



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Over dit boek

Dit is een digitale kopie van een boek dat al generaties lang op bibliotheekplanken heeft gestaan, maar nu zorgvuldig is gescand door Google. Dat doen we omdat we alle boeken ter wereld online beschikbaar willen maken.

Dit boek is zo oud dat het auteursrecht erop is verlopen, zodat het boek nu deel uitmaakt van het publieke domein. Een boek dat tot het publieke domein behoort, is een boek dat nooit onder het auteursrecht is gevallen, of waarvan de wettelijke auteursrechttermijn is verlopen. Het kan per land verschillen of een boek tot het publieke domein behoort. Boeken in het publieke domein zijn een stem uit het verleden. Ze vormen een bron van geschiedenis, cultuur en kennis die anders moeilijk te verkrijgen zou zijn.

Aantekeningen, opmerkingen en andere kanttekeningen die in het origineel stonden, worden weergegeven in dit bestand, als herinnering aan de lange reis die het boek heeft gemaakt van uitgever naar bibliotheek, en uiteindelijk naar u.

Richtlijnen voor gebruik

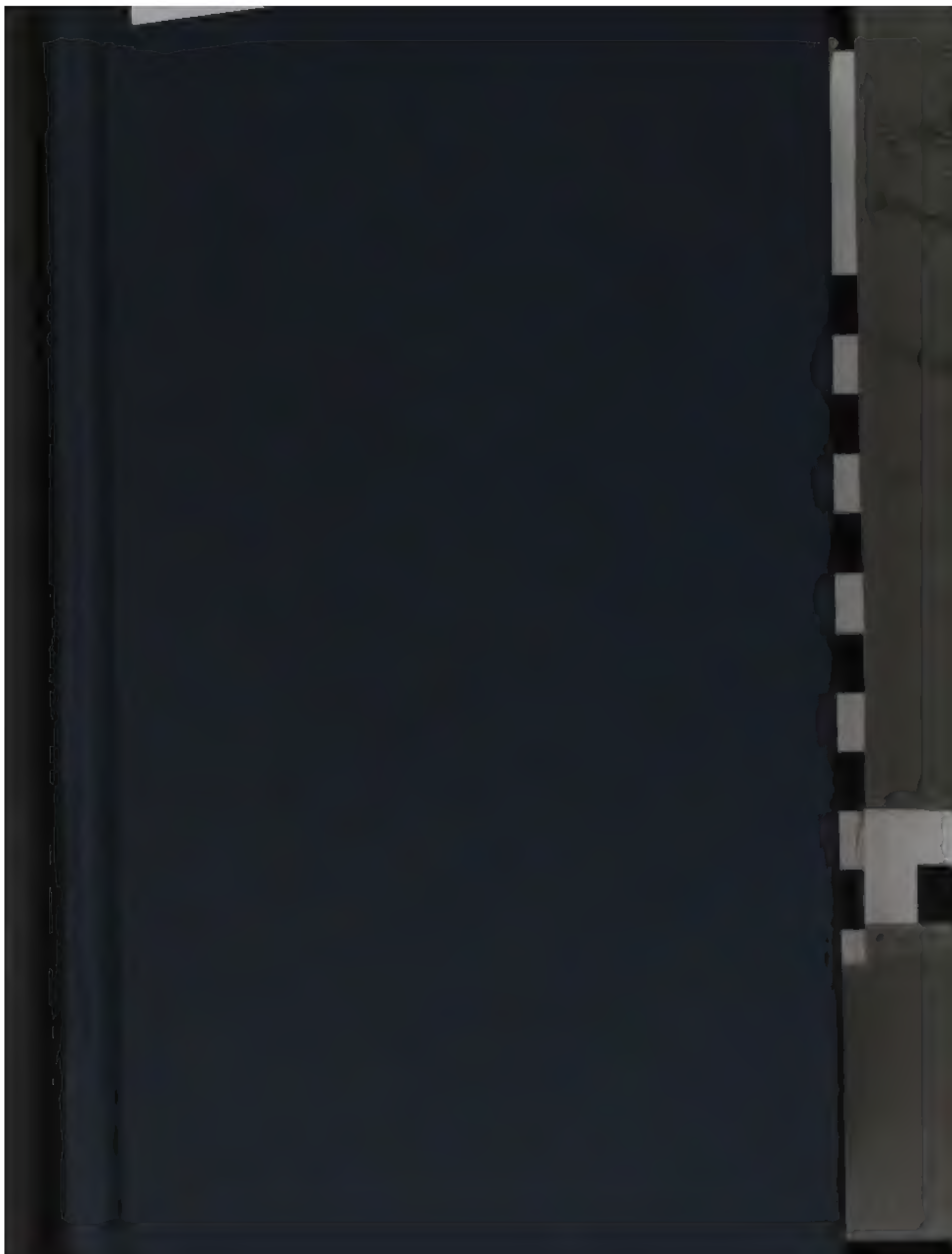
Google werkt samen met bibliotheken om materiaal uit het publieke domein te digitaliseren, zodat het voor iedereen beschikbaar wordt. Boeken uit het publieke domein behoren toe aan het publiek; wij bewaren ze alleen. Dit is echter een kostbaar proces. Om deze dienst te kunnen blijven leveren, hebben we maatregelen genomen om misbruik door commerciële partijen te voorkomen, zoals het plaatsen van technische beperkingen op automatisch zoeken.

Verder vragen we u het volgende:

- + *Gebruik de bestanden alleen voor niet-commerciële doeleinden* We hebben Zoeken naar boeken met Google ontworpen voor gebruik door individuen. We vragen u deze bestanden alleen te gebruiken voor persoonlijke en niet-commerciële doeleinden.
- + *Voer geen geautomatiseerde zoekopdrachten uit* Stuur geen geautomatiseerde zoekopdrachten naar het systeem van Google. Als u onderzoek doet naar computervertalingen, optische tekenherkenning of andere wetenschapsgebieden waarbij u toegang nodig heeft tot grote hoeveelheden tekst, kunt u contact met ons opnemen. We raden u aan hiervoor materiaal uit het publieke domein te gebruiken, en kunnen u misschien hiermee van dienst zijn.
- + *Laat de eigendomsverklaring staan* Het "watermerk" van Google dat u onder aan elk bestand ziet, dient om mensen informatie over het project te geven, en ze te helpen extra materiaal te vinden met Zoeken naar boeken met Google. Verwijder dit watermerk niet.
- + *Houd u aan de wet* Wat u ook doet, houd er rekening mee dat u er zelf verantwoordelijk voor bent dat alles wat u doet legaal is. U kunt er niet van uitgaan dat wanneer een werk beschikbaar lijkt te zijn voor het publieke domein in de Verenigde Staten, het ook publiek domein is voor gebruikers in andere landen. Of er nog auteursrecht op een boek rust, verschilt per land. We kunnen u niet vertellen wat u in uw geval met een bepaald boek mag doen. Neem niet zomaar aan dat u een boek overal ter wereld op allerlei manieren kunt gebruiken, wanneer het eenmaal in Zoeken naar boeken met Google staat. De wettelijke aansprakelijkheid voor auteursrechten is behoorlijk streng.

Informatie over Zoeken naar boeken met Google

Het doel van Google is om alle informatie wereldwijd toegankelijk en bruikbaar te maken. Zoeken naar boeken met Google helpt lezers boeken uit allerlei landen te ontdekken, en helpt auteurs en uitgevers om een nieuw leespubliek te bereiken. U kunt de volledige tekst van dit boek doorzoeken op het web via <http://books.google.com>





H A N D L E I D I N G
T O T D E
K E N N I S E N H E T G E B R U I K
D E R
HEMEL- EN AARD-GLOBEN,

BEVATTENDE TEVEN'S DE BESCHRYVING VAN
DE CONSTRUCTIE, EN HET GEBRUIK VAN
EENE GEHEEL NIEUWE . . .

A A R D - G L O B E,

WELKE IN ZICH HET GEBRUIK DER HEMEL-
EN AARD-GLOBEN VEREENIGT;

D O O R
C O R N E L I S C Ó V E N S,

M E T P L A A T E N .

T E A M S T E L D A M, B Y
M O R T I E R, C Ó V E N S E N Z O O N,
1 8 0 2.

GA

7

C87

Nijhoff

8162

astronomy

3-19-1923

gen.

A A N D E N
L E Z E R.

Zedert eenigen tyd bezitters geworden zynde van de in ons Vaderland zeer bekende Globenmakery van L. VALK, waren wy al ras bedacht om deze Globen met de nieuwere ontdekkingen, welken in de laatste Jaaren in de Aardryks- en Sterrekunde gedaan, zyn te vermeerderen, en de nieuwe Constructie van den Heer ADAMS op dezelveu toetepassen: dit denkbeeld ontwikkelende, deed ons, in overweging nemende, welke verbazende veranderingen de kennis van onzen Aardbol, door de reizen van eenen COOK, LA PÉROUSE en anderen, ondergaan had, besluiten tot het doen vervaardigen van eene geheel nieuwe Aard-Globe, in eene grootte, welke niet te klein was om met de vereischt wordende naauwkeurigheid de nieuw ontdekte Landen, Eilanden, enz. op dezelve te kunnen brengen, en ook niet te groot om door derzelver omflagtigheid het gewoone gebruik te kunnen hinderen; wy verkozen daartoe eene diameter van 12 duim Rhyndlandsche maat, de gewoone maat van de Globen van VALK, en zyn thans met dezen onzen arbeid zoo verre gevorderd, dat wy in

* 2

staat

staat zullen zyn binnen weinig tyd deze onze nieuwe Aard-Globe onze Landgenooten aantebieden: zy mogen dan oordeelen of wy in ons oogmerk om dezelve dien graad van naauwkeurigheid en uitvoerigheid te geeven, als derzelve bestek maar eenigzins vorderde, geslaagd zyn; zoo veel is zeker, wy hebben ons in het vervaardigen derzelve van alle die hulpmiddelen bedient, welken de nieuwste ontdekkingen in alle de deelen van onzen Aardbol ons aan de hand gaven, en ten opzichte der gravure gezorgd, dat wy, duidelykheid en netheid te zamen paarende, een geheel leverden, dat, zoo wy vertrouwen, tegen de in andere landen nieuwst uitgegeeven Globen veilig kan monstereu.

Schoon de Globen van VALK allen in het Latyn zyn uitgegeeven, verkozen wy dit echter niet naarte volgen, maar deden deze nieuwe Aard-Globe in de Fransche taal vervaardigen, welke by het zich in de Aardrykskunde oefenende gedeelte onzer Landgenooten vry algemeen bekend is, en welke het gebruik dezer Globe elders meer algemeen kon maaken; daarenboven kan het hen, welke deze taal al niet magtig zyn, weinig moeite baaren, daar de meeste eigen naamen veelal dezelyde blyven, en zo veel althans zeker is, dat de Fransche taal thans meer algemeen dan de Latynsche bekend is.

De eerste Meridiaan dezer Aard-Globe is getrokken over het Eiland Ferro, eene der Canarische Eilanden, of liever over een punt, 't welk juist 20° ten Westen van 't Observatorium van Parys gelegen is; voorts zyn alle de Meridianen van 5 tot 5 graaden op dezelve getrokken, en, behalve dezen,
ook

ook de Meridiaan van Amsteldam op dezelve aangeteekend: het is van dezen laatsten dat de telling der Lengte in tyd een' aanvang neemt, 't geen in het gebruik der Globe voor ons Land veel gemak verschaft.

Ook de Hemel-Globe had eene verbetering nodig; dan deze was van een' geheel anderen aart, alle de Sterrebeelden, van welken de ouden zich reeds bedienden, ten einde de vaste Sterren te onderscheiden, zyn dezelve gebleven; eene vermeerdering van Sterrenbeelden, door de meerdere vorderingen in de kennis van den stand der vaste Sterren, was slechts noodzaakelyk geworden; en het was om deze reden, gevoegd by de naauwkeurigheid waarmede de Hemel-Globen van VALK vervaardigd zyn, dat wy besloten alle de nieuwere Sterrenbeelden op dezelve te brengen, die Sterren welke op dezelve ontbraken 'er bytevoegen, en tevens de letters van het Grieksche Alphabet, door hetwelk men gewoon is de byzondere Sterren van elk beeld te onderscheiden, op de platen te laten brengen, om alzo ook de Hemel-Globe in dien staat te brengen, welken de meerdere vorderingen in de Sterrekunde thans vorderen. Wy leveren dan door dezen weg een paar Globen, welken in alles naar de nieuwste waarnemingen vervaardigd zyn, en die, van dezelve grootte zynde als de ouden, gelegenheid geeven aan hen, welke bezitters zyn van oude Globen van VALK van denzelden diameter, (van 12 duim namelyk,) door het doen overplakken van de hunnen met deze nieuwe kaarten, zich op eene niet zeer kostbaare wyze in 't bezit van dezelve te stellen.

Mogelyk zou het nuttig kunnen zyn, ter bevordering van de kennis des Sterrenhemels, eene Hemel-Globe te vervaardigen, op welke in 't geheel geene Sterrebeelden waare afgeteekend, maar op welke alleen de vaste Sterren, met de liemieten van elk beeld, waren aangewezen, eene zaak waaromtrent wy mogelyk nog een nader voorstel aan de Liefhebbers der Sterrekunde doen zullen.

Na het verbeteren der Globe zelve kwam nu ook derzelver Constructie in aanmerking; natuurlyker wyze moesten wy aan die van ADAMS de voorkeur geeven: de algemeene byval, welken dezelve gevonden heeft, het gemak en voordeel, 't welk dezelve boven de oude heeft, was ons hieromtrent ter verzekering dat ook dit de goedkeuring van het algemeen zou wegdragen; dan, voldoet deze Constructie in alles aan het oogmerk waartoe men de Globen behoort te gebruiken? was eene vraag, welke wy onszelven doende, bevonden dat hieromtrent nog wel iets anders te wenschen overbleef.

*Men onderscheid te recht de schynbaare beweging des Hemels van de waare beweging onzer Aarde, welke de oorzaak der eerste is: deze wordt zeer goed door de Hemel-Globe afgebeeld; dan wordt nu ook de waare beweging der Aarde door de Aard-Globe ver-
toont? naar ons inzien, en, zo wy vertrouwen, naar het oordeel van ieder' deskundigen, die een weinig doordenkt, neen; en echter moet het toch de waare beweging zyn, welke men door de Aard-Globe ver-
toonnen zal; want, daar wy ons geene afbeelding van onze Aarde op een' bol kunnen voorstellen, zonder ons te verbeelden dat de beschouwer derzelve buiten de*

de Aarde geplaatst is, zoo is het zeker, dat hy in dat geval niet de schynbaare beweging des Hemels, maar de waare beweging der Aarde zou waarnemen; dan 'er is meer: 'er is een natuurlijk verband tusfchen de Aardryks- en Sterrekunde, maar waar wordt dit verband op de Globe vertoond? beiden zyn afgescheiden, en de vereéniging der beide Globen alleen, tot de oplossing van hetzelve Vraagstuk, kan ons dit verband leeren kennen.

Dit een en ander deed ons besluiten, te beproeven, of het niet mogelijk ware de Aard-Globe zoodanig eene inrichting te geeven, dat alle de Problema's op dezelve wierden opgelost, niet zo als ze ons toefchynen plaats te hebben, maar zo als ze werkelijk voorvallen, en of niet even daardoor het gebruik der Hemel- en Aard-Globen in één werktuig te vereénigen ware. Wy slaagden in deze onze poging zoo gelukkig, dat dezelve de goedkeuring van verscheiden Liefhebbers der Sterrekunde wegdroeg, en dat wy, daar wy oordeelden dat dezelve ter bevordering dezer fchoone wetenfchap ftrekken kon, befloten dezelve by de uitgave onzer nieuwe Aard-Globe publiek te maaken.

Het wierdt dus nodig eene befchryving van deze onze nieuwe Conffructie der Aard-Globe te vervaardigen, en zie daar de eerfte aanleidende oorzaak van dit ons gefchryf; eene voorleezing over dit zelve onderwerp, door ons in den winter van het voorige Jaar in de Maatfchappy Felix Meritis gedaan, wierdt daartoe ten grondflage gelegd; dan wy veranderden, onder het fchikken van deze Befchryving voor de drukpers, in zoo verre van Plan, dat wy befloten, niet enkel eene Befchryving van deze onze nieuwe Con-

structie der Aard Globe te vervaardigen, maar eene Handleiding tot de kennis en het gebruik der Hemel- en Aard-Globen in het algemeen uittegeeven: daardoor toch kregen wy gelegenheid over veele zaaken te spreken, welken anders minder tot ons doel konde gerekend worden te behooren; wy konden daardoor almede het voor- en nadeel van de oude en nieuwe Constructie beter leeren kennen, en verkregen aanleiding om het gebruik der Globen uit een ander oogpunt, dan wel in andere werken, over dit onderwerp uittegeeven geschiedde, te leeren beschouwen; gevende wy, door steeds het verband van Aardryks- en Sterrekunde in het oog te houden eene Handleiding tot de gemeenschappelyke beoefening van twee wetenschappen, welken elkanderen altoos onderling den grootsten dienst bewezen hebben.

Wy zeiden, zo even, dat wy het gebruik der Globe uit een ander oogpunt, dan wel gewoonlyk, wilden leeren beschouwen: immers is het niet genoeg dat men de Globen weete te gebruiken tot de oplossing van deze of geene voorstellen; neen, maar zy moeten ook dienen om ons de betrekking, in welke onze Aarde zich tot andere Hemel-ligchaamen bevindt, en die, welke andere Hemellichten tot onze Aarde hebben, te leeren kennen; en hiertoe was het nodig ook iets in 't algemeen van den loop der Planeeten, en inzonderheid van onzen Satelliet, de Maan, te zeggen, dit op het gebruik der Globen toetepassen, en alzo te doen zien welk voordeel wy uit hunnen stand, ter bevordering der kennis van onze eigen Planeet, kunnen trekken.

Nadat het 2^e Hoofdstuk des 1^e Boeks, hetwelk
de

de algemeene beginselen van den loop der Planeeten bevat, reeds was afgedrukt, kwam de ontdekking eener zedert lang door de Sterrekundige vermoedde Planeet, tusfchen Mars en Jupiter, eerst ter onzer kennis: dit is de reden dat wy van deze Planeet in dat Hoofdstuk niet gesproken hebben; zie hier dus, ter verbetering van dit gebrek, het geene men tot hiertoe van deze nieuw ontdekte Planeet zeggen kan.

Deze tusfchen Mars en Jupiter zich bewegende Planeet, Hera genaamd, staat op ongeveer 60 millioenen Duitschen Mylen van de Zon af, en volbrengt haaren loop om de Zon in 5 jaar en 138 dagen, in eene loopbaan, welke ruim $7\frac{1}{2}^{\circ}$ op het vlak der Ecliptica helt; den afstand der Aarde van de Zon dus gelyk 10 stellende, is de afstand van Hera van de Zon 28.

Mogelyk verwondert zich deze of geene dat wy in deze Handleiding eenen aanvang maaken met de waare beweging der Aarde, daar toch de fchynbaare beweging des Hemels het eerste is, dat zich aan onze zinnen voordoet; dan dezulke bedenke, dat het eerste oogmerk van dit gefchryf was, onzen Lezer met de nieuwe inrichting onzer Aard-Globe bekend te manken, en dat deze natuurlyker wyze eene beschouwing van de waare beweging der Aarde vorderde; ten anderen is het by ons nog niet bewezen, dat het beter zy eenen Leerling te doen aanvangen met hem de fchynbaare beweging des Hemels te verklaaren, vooral dan wanneer men niet in de gelegenheid is dadelyke waarnemingen aan den Hemelzelve te doen, maar zich bepaalt tot het onderwys

door middel eener Globe; want hy moet in dat geval toch altoos vooronderstellingen op het gezag van zynen Leermeester aannemen; en waarom hem dan niet terstond gezegd, zoo en zoo heeft de ondervinding, door menigvuldige waarnemingen bevestigd, ons geleeraard dat de gesteldheid van ons Zonnestelzel is? dezen en die zyn de wetten, naar welken alle deze Hemelligchaamen zich bewegen, en welken de verschynselen veroorzaaken, welken wy dagelyks kunnen waarnemen? dat hy dit niet terstond zal bevatten, stemmen wy zeer gaarne toe; maar zal hem ook de stand, dien wy aan de Hemel-Globe geeven om ze met onzen stand op deze Aarde te doen overeenkomen, by voorbeeld, terstond duidelyk zyn? en is het dan niet veel beter hem waarheden te zeggen, die hy op het gezag zyns Meester gaarne zal aannemen, dan hem schynbaare verschynselen voortehouden, die hy even op dat zelvde gezag moet aannemen, en die hem dikwyls, daar toch de eerste denkbeelden, welken 'er door de voorstellingen van anderen in onzen geest gevormd worden, den meesten indruk op denzelven maken, naderhand zouden kunnen belemmeren?

Is het niet noodzakelyk, dat men alle Sterrekundig onderwijs vooraf doe gaan van eene beschouwing van de Cirkels der Spheer, dat is van die Cirkels, welken het algemeen gebruik wil, dat men zich van dezelve bediene om den stand der Hemellichten te leeren kennen, en met dezelve vergelyken? maar nu, de toepassing van deze Cirkelen op de Sterrekunde zelve, is die niet veel gemakkelyker, wanneer ik dezelve van het vlak der Ecliptica, en dus van een stand-

standvastig vlak, dat altoos dezelve betrekking tot de vaste Sterren behoud, dan van het vlak van den Horison, dat geduurig verandert, zodra men maar éénen stap verder op onze Aarde doet, beschouw? zoo veel althans is zeker dat de verwarde denkbeelden, welken veele hebben, by voorb., van de verwisseling der Saisoenen, van het lengen en korten der Dagen, enz., onzes erachtens, hunnen oorsprong daarin vinden dat ze dezelve uit de schynbaare beweging des Hemels, waarmede hun onderwys begonnen is, verklaren willen.

Heeft men eenig denkbeeld verkregen van de waare beweging onzer Aarde, en wil men ook den stand der vaste Sterren aan den Hemel leeren kennen, het is zeker dat men zich dan in de vrye lucht moet oefenen, dat men den Sterrenhemel zelve in zyne schoonheid moet beschouwen, wanneer men van zelve de schynbaare beweging waarneemt; en vraagt men dan: hoe zyn nu die waarheden, welken ik te voren geleerd heb, uit de verschynselen, die ik thans zie, afte leiden, te verklaren? dan vertrouwen wy dat, zo eene kundige hand hem geleid, hy geen vergeeffsche pogingen zal doen om in de waarheid van het eerste geleerde bevestigd te worden, en uit eigen overtuiging te geloven 't geen hy eerst op het gezag van een' ander' aannam: hiertoe hebben wy eene Handleiding willen geven in het IV Hoofdstuk van het II Boek; en het is by deze Beschouwing dat men niet van de Aard-Globe, maar van de Hemel-Globe alleen zich bedienen moet; intusschen daar het zeker is dat het zyn grootste nuttigheid heeft alle zaken, die eenigzins moeijelyk zyn, van verschillende kan-
ten

ven te bezien, vertrouwen wy althans dit het ons niet betwisten zal als wy beweeren noodzaakelyk zy, zyne leerlingen zoo wel als de schynbaare beweging te leeren te vermeeten ons niet hier wettten voortschryven het daarom gaarne een' ieder' aan zyne zich van die order te bedienen, welke hy kunnende hy, zich van deze Handleiding be dat Hoofdstuk den voorrang geeven, 't wel den aanvang zynen lessen het geschikste

Tot meerder gemak in het gebruik dezer ding, en van onze nieuwe Aard-Globe zelf toch, wat het gebruik betreft, Hemel-Globe in zich veréénigt, hebben wy achter eene Catalogus gevoegd, van de Ascentie Declinatie der 600 voornaamste Sterren, Parys, en dus ook te Amsteldam, voor het gedeelte zichtbaar zyn; gelyk wy, tot einde, behalve eene Alphabetische Bladwijz aan, den geheelen Inhoud van dit werk a Voorrede laten volgen, 't welk laatste w des te meer verkozen hebben, omdat alle Globen optelosfen voorstellen zich niet ge op het Alphabet laten brengen.

Dat een ieder, welke zich van deze Handleiding tegelyk met onze nieuwe Aard-Globe bedien dat nut uit trekke, dat zyne zucht tot, en zyne kennis in de verheven Sterrekunde, tot de opleiding naar onze waare bestemming zeer kan dienstbaar zyn, meer en meer nemen, is de wensch waarmede wy eindigen

I N H O U D.

- I. BOEK. ALGEMEENE VOORBEREIDENDE BEGIN-
SELEN. § 1-68
- I. HOOFDSTUK. *Algemeene beginselen der
Spheer.* § 1-45
- II. HOOFDST. *Algemeene beginselen van den
loop der Planeeten.* § 46-68
- II. BOEK. BESCHRYVING DER CONSTRUCTIE VAN
DE GLOBEN EN SPHÆRA ARMILLARIS. § 69-266
- I. HOOFDST. *Beschryving van de nieuwe Con-
structie der Aard-Globe , afgeleid uit de
waare beweging der Aarde.* § 69-132
- Van de Ecliptica en de Jaarlyksche be-
weging der Aarde. § 69-86
- Over de dagelyksche beweging der
Aarde. 87- 92
- Van den Equator en Declinatie - Cir-
kel. 93-105
- Van den Horison. 106-116
- Van den Meridiaan. 117-128
- Van den Uurcirkel. 129-130
- Van den Uurwyzer. 131-132
- II. HOOFDST. *Algemeene beginselen van den
loop der Maan.* § 133-200
- Over den loop der Maan. § 133-142
- Van den Almanak. 143-167
- Van de Eclipsen. 168-193
- Van de Eb en Vloed der Zee. 194-200
- III. HOOFDST. *Vergelyking van de nieuwe
Constructie der Aard-Globe met
de oude.* § 201-207
- IV.

- IV. HOOFDST. *Beschryving van de Hemel-Globe, afgeleid uit de schynbaare beweging des Hemels.* . . . § 208-260
- V. HOOFDST. *Beschryving van de Sphaera Armillaris.* . . . § 261-266
- III. BOEK. GEBRUIK DER GLOBEN. § 267-546
- I. HOOFDST. *Gebruik der Aard-Globe naar de nieuwe Constructie.* . . . § 267-421
- NB. Daar de *Problema's* in dit en het volgende Hoofdstuk dezelve zyn, wyst de eerste § aan de oplosfingen zoo als dezelve in dit Hoofdst. zyn opgegeven, en de tweede die van het volgende Hoofdstuk.
- I. PROBLEMA. Den Meridiaan, Uurcirkel en Uurwyzer te stellen overeenkomstig een' gegeven Plaats en Dag. . . . § 269-423
- II. PROB. Te vinden hoe laat het op eene' gegeven plaats zy, als het op eene andere Middag is. . . . 275-424
- III. PROB. Hoe laat is het te Peking, als het te Weenen 7 u. 30' voormiddag is? 277-426
- IV. PROB. Waar is het Middernacht, als het te Peking Middag is? . . . 278-247
- V. PROB. Te vinden hoe laat het op eene zekere plaats is, als het Middernacht op eene andere is. . . . 279-428
- VI. PROB. Te vinden waar het Middernacht is, als het 5 u. 30' nademiddag te Weenen is. 280-429
- Van de Vereffening des Tyds. . . 283-289
- VII. PROB. Den waaren en Middelbaaren Tyd door middel der Globen aantewyzen. . . 290-45

- VIII. PROB. Den Horison te stellen op eene bepaalde Breedte . . . § 291-431
- IX. PROB. De Geographische Lengte en Breedte eener plaats op de Globe te vinden. . . . 293-432
- X. PROB. Den beweegbaaren Meridiaan en Horison te stellen overeenkomstig de Lengte en Breedte van eene zekere plaats. 294-433
- XI. PROB. Den Tyd van den Op- en Ondergang der Zon, voor eene gegeven plaats, op zekeren Dag des Jaars te vinden. . . . 295-434
- XII. PROB. De streek des Winds te vinden in dewelke de Zon Op- of Ondergaat, alsmede derzelve Azimuth by haaren Op- en Ondergang. . . . 297-435
- XIII. PROB. Door middel van den Breedte-Cirkel den Tyd van den Op- en Ondergang der Zon voor een' zekeren Dag en Plaats te vinden. . . . 298-436
- XIV. PROB. Te vinden welke plaatsen de Zon te gelyk met Amsteldam zien Opgaan op den 5 May. . . . 301-437.
- XV. PROB. Te vinden voor welke plaatsen de Zon Ondergaat, als op den 5 May te Amsteldam de Zon Opgaat. . . 302-438
- XVI. PROB. Te vinden voor welke plaatsen de Zon Op- en Ondergaat, als het Middag is te Amsteldam op den 5 May. 303-439
- XVII. PROB. Te vinden voor welke plaatsen de Zon Op- en Ondergaat, op een' gegeven Dag en Tyd buiten den Middag. 304-440
- XVIII.

- XVIII. PROB.** Te vinden hoe laat het is te Amsterdam , als den 24 Aug. te Mexico de Zon Opgaat. . . . 306-441
- XIX. PROB.** De Lengte van Dag en Nacht te vinden op een' zekeren datum voor eene gegeven Plaats. . . . 307-442
- XX. PROB.** De Aard-Globe als een Tellurium te gebruiken, om de verwisseling der Seizoenen , en het lengen en korten der dagen aan te wyzen. . . . 308-443
- XXI. PROB.** Te vinden den dag, op welken de Zon het eerst Op en voor het laatst Ondergaat voor elke plaats, wel er Noorder Breedte grooter dan $66\frac{1}{2}^{\circ}$ is . . . 315-446
- XXII. PROB.** Den dag te vinden, op welken de Zon voor het eerst niet Ondergaat, benevens den tyd dat dezelve bestendig boven den Horison blyft, voor elke plaats wier N. Breedte grooter is dan $66\frac{1}{2}^{\circ}$ 322-447
- XXIII. PROB.** De Hoogte der Zon boven den Horison op, en buiten den Middag te vinden. . . . 323-448
- XXIV. PROB.** Het begin en einde der Morgen- en Avondschemering te vinden. . . . 325-449
- XXV. PROB.** Het Azimuth der Zon voor een' gegeven Dag, Uur en Plaats te vinden . . . 327-450
- XXVI. PROB.** De Maans plaats , gelyk ook die der overige Planeeten , ten allen tyde op de Globe aantewyzen. . . . 329-451
- XXVII. PROB.** Door middel van ééne omwenteling der Globe den Op- en Ondergang der Zon,

- Zon, Maan en van alle de Planeeten voor
eene gegeven Plaats en Dag te vinden;
of den stand der Zon, Maan en van alle
de Planeeten voor eenen geheelen Dag,
op eene gegeven plaats, door middel
der Globe te kunnen aanwyzén. 334-351
- XXVIII. PROB.** Ten allen tyde van den Dag te
vinden de plaats in welker Zenith de
Zon staat. 335-452
- XXIX. PROB.** Den juisten tyd van den Op- en
Ondergang der Maan te vinden, op den
31 Augustus 1801, te Amsteldam 337-454
- XXX. PROB.** De Plaats eener vaste Ster op de
Globe aantewyzen. 339-455
- XXXI. PROB.** Den Op- en Ondergang eener vaste
Ster op de Globe te vinden. 341-456
- XXXII. PROB.** Te vinden alle Sterren, die op eene
gegeven Plaats niet ondergaan. 343-457
- XXXIII. Te vinden alle Sterren, welken op eene
zekere Plaats nooit opgaan, of altoos
onzigtbaar zyn. 345-457**
- XXXIV. PROB.** Den Tyd van 't Jaar te vinden,
op welken eene Ster Cosmice of Acro-
nice Op- of Ondergaat. 347-458
- XXXV. PROB.** Den Tyd van den Heliaschen
Op- en Ondergang eener Ster
te vinden 350-459
- XXXVI. PROB.** De Plaats te vinden, welke eene
Ster in 't Zenith heeft, op een' gegee-
ven Dag en Uur. 353 460
- XXXVII. PROB.** Den Correspondent van eene ze-
kere plaats te vinden. 354 463
- . * * .
- XXXVIII.**

XXXVIII. PROB. Te vinden hoe laat het is te Amfteldam, als eene der § 355 opgenoemde Sterren in het Zenith is der Plaats, van welke zy Correspondent is. 358-464

XXXIX. PROB. Welke Ster ftuat 'er boven de ftraat van Gibraltar, als het 5 uren 35' 's avonds, op den 15 November, te Amfteldam is? 359-465

XL. PROB. Het punt des Hemels te vinden, onder het welk eene zekere plaats op een' gegeven Dag en Tyd gelegen zy., dat is dat punt des Hemels, 't welk op den bepaalden Tyd met het Zenith van de gegeven Plaats overeenkomt. 360-466

XLI. PROB. Eene Ster te vinden, welke op een' gegeven tyd in denzelvden Verticaalen Boog met eene zekere Plaats van ons gelegen is. 361-466

XLII. PROB. De Hoogte te vinden, boven den Horifon, van een zeker punt des Hemels, dat met eene zekere plaats overéénkomt. 364-466

XLIII. Alle de plaatfen te vinden, welken op verfchillende tyden dezelvde Ster in haar Zenith hebben, of — alle de plaatfen te vinden, welken op eene zelfde Breedte als eene opgegeeven plaats liggen. 366-467

XLIV. PROB. De Ascenfio Recta en Declinatie der Zon op een' gegeven Dag te vinden. 367-468

XLV.

- XLV. PROB.** Door middel van de Declinatie der Zon, of van eenige Ster, de Breedte der plaats te vinden. 369-469
- XLVI. PROB.** Den tyd te vinden van den doorgang eener Ster door den Meridiaan op een' zekeren Dag. 372-470
- XLVII. PROB.** Te vinden den tyd van den doorgang van het 1^e punt van Aries door den Meridiaan. 375-471
- XLVIII. PROB.** Te vinden hoe laat is op zekere plaats, wanneer eene bekende Ster eene bepaalde hoogte bereikt heeft. 377-472
- XLIX. PROB.** De Lengte eener Plaats door Sterrekundige waarnemingen te vinden. 379-473
- L. PROB.** De Amplitudo der Zon of Sterren te vinden. 384-474
- LI. PROB.** De Ascensio en Descensio Obliqua, en de Differentia Ascensionalis eener Ster te vinden. 386-474
- LII. PROB.** Den afstand te vinden tusfchen twee gegeven Plaatsen. 387-475
- LIII. PROB.** Den Angulus Positionis te vinden. 390-476
- LIV. PROB.** De Rechte, Schuine en Parallele Sphet door middel der Globe te ver-
toonen. 392-477
- LV. PROB.** Die twee dagen te vinden, op welken de Zon loodlynig zal zyn boven zekere Plaats, tusfchen de keerkringen. 397-478
- LVI. PROB.** Te vinden de Lengte van den kortften en langften Dag, op eene bepaalde Breedte. 401-479
- * * *
- LVII.

- LVII. PROB. Te vinden de Breedte van eene
Plaats, alwaar de Langste Dag van eene
gegeeven lengte is. 404-480
- LVIII. PROB. Die twee Dagen te vinden, op wel-
ken de Zon op een gegeeven Uur op eene
zekere Plaats opgaat. 405-481
- LIX. PROB. De Ascensio recta van 't midden des
Hemels voor een' zekeren Dag en Uur
te vinden. 406-482
- LX. PROB. Te vinden hoe laat het is te Parys,
wanneer men op den 9 September de hoog-
te der Zon aldaar voordemiddag heeft
waargenomen te zyn 30 graaden. 407-483
- LXI. PROB. Den Tyd te vinden, dat de Zon
een zeker Azimuth moet hebben, op een'
gegeeven Dag en Plaats. 408-484
- LXII. PROB. De Declinatie der Zon gegeeven
zynde te zyn 15° Noordelyk, te vinden
de Lengte der Zon in de Ecliptica, en
den Dag van 't Jaar. 409-485
- LXIII. PROB. Te vinden of de Planeet Venus
Morgen- of Avondster is. 410-486
- LXIV. PROB. De Tegenvoeters van eene zekere
Plaats te vinden. 412-487
- LXV. PROB. Den stand der Ecliptica boven den
Horison te leeren kennen. 413-488
- LXVI. PROB. Wanneer men 's avonds eene of an-
dere heldere Ster aan den Sterrenhemel
ziet schitteren, door middel der Globe
te vinden, tot welk gesternte zy
behoort. 415-490
- LXVII.

- LXVII. PROB.** Den Tyd van het Hoogste Water voor eene zekere Plaats op een' gegeven Dag te vinden. 417-490
- LXVIII. PROB.** Te toonen het groote nut, dat de Bewooners der Noorder Poollanden van de Maan trekken kunnen. 420-491
- LXIX. PROB.** Uuren en Minuten tyds te brengen tot Graaden en Minuten van den Equator; of Graaden en Minuten van den Equator te brengen tot Uuren en Minuten tyds. 421-492
- II. HOOFDSTUK.** *Gebruik der Hemel- en Aard-Globen naar de Constructie van ADAMS.* § 422-492
- De Problema's in dit Hoofdstuk vervat zyn dezelve als in het vorige, waar ook de §§, alwaar dezelve in dit Hoofdst. te vinden zyn, zyn aangeteekend; dan, behalven dezen, worden nog de drie volgende alhier verklaard.
- I.** Den Uurwyzer te stellen voor een' gegeven Dag. § 430
- H.** De Globe te stellen op de Poolshoogte van eene zekere Plaats. 433
- III.** De Ascensio Recta en Declinatie der Sterren door middel der Hemel-Globe te vinden. 455
- III. HOOFDSTUK.** *Gebruik der Sphaera Armillaris.* § 493-499
- IV. HOOFDSTUK.** *De Toepassing van de Klootsche Driehoeksmeting op de Sterrekunde gemakkelyk gemaakt, door het gebruik der Globen.* § 500-519

- I. VOORSTEL. Den tyd te vinden van den Opgang en Ondergang van eenig Hemellicht, op eene gegeven Breedte. § 502
- II. VOORSTEL. De Amplitudo van eenig Hemellicht te vinden. 503
- III. VOORS. Te vinden welke de Lengte zy eener Plaats op eene gegeven Breedte, op welke de Zon op een' zekeren Dag te gelyk opgaat met eene andere plaats op eene gegeven Lengte en Breedte geleegen. 504
- IV. VOORS. De Breedte der Plaats — de Declinatie der Zon — en de Hoogte der Zon gegeven zynde — te vinden het Uur van den Dag. 505
- V. VOORS. Gegeeven zynde : De Breedte der Plaats — de Declinatie der Zon — en derzelve Azimuth — te vinden het Uur van den Dag. 507
- VI. VOORS. De Declinatie en Ascensio recta der Zon gegeven zynde, derzelve Lengte te vinden; of omgekeerd. 508
- VII. VOORS. Ten allen tyde den hoek te vinden, welchen de Ecliptica met den Meridiaan maakt. 509
- VIII. VOORS. Gegeeven zynde : De Breedte der Plaats — de Declinatie en Ascensio recta eener Ster — te vinden, welke graad van de Ecliptica te gelyk met dezelve aan den Horison is. 510
- IX. VOORS. Gegeeven zynde : De Breedte der Plaats — en de Ascensio recta en Declinatie eener Ster — te vinden : Den graad der Eclip-

Ecliptica , in welken de Zon staat als zy een zeker getal graaden onder den Horison staat , terwyl de Ster Op- of Ondergaat. 514

X. VOORSTEL. *Gegeeven zynde:* De Breedte der Plaats — de hoek , welken een zekere Verticaal met den Meridiaan maakt — en de Dag en het Uur — *te vinden:* de Ascensio recta en Declinatie van alle de Sterren , welken in dien Verticaal staan. § 515

XI. VOORS. *Gegeeven zynde:* De Ascensio recta en Declinatie van twee Sterren , welken op hetzelfde oogenblik in denzelfden Verticaal waargenomen zyn — *te vinden:* de Breedte der Plaats. 516

XII. VOOR. *Gegeeven zynde:* De Ascensio recta en Declinatie van twee Sterren , in denzelvden Verticaal staande — en de Breedte der Plaats — het Uur hoe laat het is *te vinden.* 518

XIII. VOORS. Ten allen tyde den graad des Equators , welke in de Meridiaan staat , door berekening te vinden ; of , deze gegeven zynde , het Uur hoe laat het is te vinden. 519

V. HOOFDSTUK. *Gebruik der Globe in de Zonnewyzerskunde.* § 520-546

Grondbeginselen waarop de samenstelling der Zonnewyzers rusten. § 522

Byzondere soorten van Zonnewyzers. 525

Een' Equinoctiaalen Zonnewyzer te beschryven. 526

Horizontaale Zonnewyzers te beschryven. 529

Verticaale Zonnewyzers tegen 't Noorden of Zuiden te beschryven. 530

Van

Van het Zuiden afwykende Verticaale Zonnewy- zers te beschryven.	531
Agter- of vooroverhellende Verticaale Zonnewy- zers te beschryven.	533
Verticaale Zonnewyzers door <i>Horizontale</i> te beschryven.	534
Agter of vooroverhangende Zonnewyzers door <i>Horizontale</i> te beschryven.	538
Meridiaan Wyzers te maaken.	541
Polaire Zonnewyzers te beschryven.	542
Algemeene aanmerkingen omtrent het maaken van Zonnewyzers door middel der Globen.	543
Catalogus van Sterren.	
Bladwyzer.	

HANDLEIDING

TOT DE

KENNIS EN HET GEBRUIK

DER

HEMEL- EN AARD-GLOBEN.

I. B O E K.

ALGEMEENE VOORBEREIDENDE BE-
GINSLEN.

I. H O O F D S T U K.

ALGEMEENE BEGINSLEN DER
SPHEER.

§ 1. **D**é door kunst gemaakte HEMEL- EN AARD-GLOBEN vertonen ons op derzelve oppervlakte den betrekkelijken stand der vaste Sterren in *Constellatien* of Sterrebeelden afgedeeld — en de onderscheidene ligging der Landen, Eilanden, Zeeën en Rivieren op het oppervlak der Aarde; en wanneer deze Globen behoorlyk gemonteerd, dat is door zoodanige Cirkels omringd zyn, van dewelken men zich in de Sterrekunde pleeg te bedienen, dan vertoonen zy ons de waare en schynbaare beweging der Aarde en des Sterren-
A ho-

2 ALGEMEENE BEGINSELEN

hemels , en worden alzoo geschikte werktuigen tot het oplossen van alle zulke Sterrekundige voorstellen , welken ons de verschynselen , die wy omtrent de Hemelsche Ligchaamen op onze Aarde waarnemen , doen kennen , en vooraf berekenen.

2. Daar het ons oogmerk in deze Handleiding bepaaldelyk is , onze Lezeren met de kennis en het gebruik der *Hemel- en Aard-Globen* bekend te maaken , en wel inzonderheid met die *Aard-Globe* , welke , ingevolge eene door ons nieuw uitgedagte constructie vervaardigd , de *Hemel- en Aard-Globen* als het waare vereenigd , gaan wy hier voorby over de verdeling der byzondere Landen des Aardbodems , 't welk meer opzettelyk tot de *Aardrykskunde* zelve , en over de te zamenvoeging der Sterren in Sterrenbeelden , 't welk meer byzonder tot de *Sterrekunde* behoort , te spreken , en bepaalen ons dus alleen tot de Globen zelve , zoo als zy , met alle de Cirkelen , die dezelve omringen , voor het gebruik geschikt zyn.

3. Vooraf egter zal het noodzakelyk zyn , van die algemeene kundigheden , welken tot de kennis der Sphcer en de beweging der Planeeten betrekking hebben , te spreken , waartoe wy dit 1^{ste} Boek besteeden willen , en wel inzonderheid dit *Hoofdstuk* , om over de *Algemeene Beginselen der Sphcer* te handelen.

4. Wanneer een halve Cirkel A B C *Fig. 1.* rondom zyne middenlyn A C word rond bewogen , beschryft dezelve een ligchaamelyke figuur , die een *Bol* of *Sphcer* genoemd wordt ; hier uit volgt dat

dat het middenpunt D van den halven Cirkel het middenpunt van den *Bol* is, en dat de omtrek van den halven Cirkel ABC de oppervlakte van den *Bol* beschryft, waarom dus ook alle de punten van de oppervlakte van den *Bol* ABCEA allen even verre van het middenpunt D verwijderd zyn, omdat de *radien* van den halven Cirkel ABC allen even groot zyn.

5. Elke regte lyn AC, BE, FG, die van de eene oppervlakte van den *Bol* tot de andere door het middenpunt D getrokken wordt, wordt *middenlyn* van den *Bol* genaamd, en de $\frac{1}{2}$ van deze middenlyn AD, BD of DE noemt men de *radius* of *straal*.

6. De middenlyn AC, rondom welke de $\frac{1}{2}$ Cirkel ABC veronderstelt wordt bewogen te worden, wordt de *As* des *Bols*, en de beide uiteinden van dezen *As*, aan de oppervlakte A en C, worden de *Poolen* des *Bols* genaamd; — alle de middenlynen eens *Bols* zyn dus even groot, zyn gelyk aan den *As*, en kunnen derhalven voor den *As* genomen worden.

7. De lynen HI, KL, MN, OP, *rechtboekig* op den *As* getrokken, worden *ordinaaten* genaamd, en elk van deze *ordinaaten* beschryft, wanneer de *Bol* om zynen *As* ronddraait, een' Cirkel; zoo beschryft de ordinaat HI, den Cirkel HSITH, de ordinaat KL den Cirkel KQLRK, de ordinaat MN den Cirkel MXNYM, de ordinaat OP den Cirkel OZPaO; en daar men elke middenlyn voor *As* kan nemen, en dus ook op elke derzelve wederom *ordinaaten* trekken, zoo volgt hier

uit dat de doorsneede van een' *Bol*, in welke richting ook, altoos een Cirkel zyn zal.

8. Men onderscheid de Cirkels van de Sphcer in *grootte* en *kleine* Cirkels: de *grootte* Cirkels zyn die, welker middenlynen gelyk zyn aan de middenlyn van den *Bol*, en die dus het centrum D van den *Bol* tot middenpunt hebben; zoo zyn de Cirkels $ABCEA$ — $AVCWA$ — $BVEWB$ *grootte* Cirkels — *kleine* Cirkels noemt men die, welker middenlyn een der *ordinaaten* van den *Bol* is, gelyk de Cirkels $HSITH$, $KQLRK$, $MXNYM$, $OZPaO$; dezen hebben dus niet het middenpunt van den *Bol* tot centrum, maar hebben elk een afzonderlyk middenpunt.

9. Daar alle de *grootte* Cirkels eene der middenlynen van den *Bol* tot middenlyn hebben, zoo zyn, dezelve, alle, even groot, en daar het middenpunt des *Bols* hun gemeen middenpunt is, zoo deelen dezen altoos den *Bol* in twee gelyke deelen, gelyk ook om die zelvde reden de *grootte* Cirkels elkander altoos in twee gelyke deelen doorsnyden.

10. De *kleine* Cirkels zyn niet allen even groot, alzoo de *ordinaaten* van een' Cirkel kleiner worden, naarmate dezelve meerder van het middenpunt D verwyderd zyn; 'er kunnen dus in denzelven $\frac{1}{2}$ Cirkel geen twee *kleine* Cirkels zyn, die, paralel aan elkander zynde, even groot zyn, alzoo 'er geen twee gelyke *ordinaaten* in denzelven $\frac{1}{2}$ Cirkel zyn kunnen; de ordinaat HI snyd van den $\frac{1}{2}$ Cirkel BAE een' boog HAI af, wel' e een zeker getal graaden bevat, maar boven of beneden de

ordinaat HI, kan 'er in den $\frac{1}{2}$ Cirkel BAE geen getrokken worden, welke een' boog van den Cirkel affnyd, die gelyk is aan den boog HAL. — Dan de twee kleine Cirkels HSITH en OZPaO, op gelyken afstand van het middenpunt D getrokken, zyn even groot, wyl de twee ordinaaten HI en OP, op gelyken afstand van het middenpunt getrokken, even groot zyn.

11. Een *kleine* Cirkel kan nimmer een' *grooten* Cirkel midden door deelen, dewyl de middenlynen van denzelven niet door het middenpunt des *grooten* Cirkels gaan op welks *As*, hunne middenlynen rechthoekig getrokken zyn, en daar dit middenpunt het gemeene middenpunt van alle de groote Cirkels der Sphcer is, zoo kan derzelve middenlyn door geen der middenpunten van een' der groote Cirkels gaan, en derhalve geen der groote Cirkels midden door deelen: de beschouwing der 1. Fig. strekt hiervan ten bewyze; de middenlynen HI, KL, MN, OP der *kleine* Cirkels gaan niet door het middenpunt D der Sphcer.

12. Twee *kleine* Cirkels ABCDA en EBFDE Fig. 2, welkers middenlynen rechthoekig op verschillende middenlynen der Sphcer staan, kunnen elkander ook nimmer midden door deelen, dewyl 'er in één' Cirkel geen twee ordinaaten buiten de middenlynen des Bols zelve kunnen getrokken worden die door het middenpunt der Sphcer gaan, en de middenlynen van twee Cirkels, die niet door het middenpunt der Sphcer gaan, elkander niet midden door kunnen deelen; maar elke *grooten* Cirkel, die een' *kleinen* Cirkel snyd, en te gelyk door de Poolen van dien *kleinen* Cirkel gaat, deelt denzelven midden door; want de Cirkelboogen QKR

en QLR *Fig. 1.* zyn even groot, omdat de hoeken KbQ en RbL , strikshoeken zynde, even groot zyn, en in *Fig. 2.*, waar de *grootste* Cirkel $PGQIP$ den *kleinen* $ABCD A$ en $EBFDE$ snyd, deelt dezelve deze kleine Cirkels midden door, omdat de middenlynen AC en EF der beide kleine Cirkels in het vlak van den Cirkel $PGQIP$ gelegen zyn, en dus ook de middelpunten en Poolen dier kleine Cirkels; dan zoo dra eene groote Cirkel niet door de Poolen van een' kleinen Cirkel gaat, deelt hy denzelfven ook niet midden door, gelyk om deze reden de groote Cirkel $PaQfP$ den kleinen $EBFDE$ niet midden door deelt; ook kunnen 'er twee of meer kleine Cirkels, gelyk $GHIKG$, $LMNOL$ *Fig. 2.*, in eene Sphcer getrokken worden, welken elkander in 't geheel niet snyden, doch twee groote Cirkels snyden elkander altoos in twee recht tegenoverstaande punten; derhalve kunnen ook geen twee groote Cirkels *parallel* aan elkander getrokken worden, maar wel twee of meer kleine Cirkels *parallel* aan één' grooten of aan elkander.

13. Alle Cirkels, zoo wel de *kleine* Cirkels als de *grootste*, is men gewoon in 90° te verdeelen; dan in de Sterrekundige berekeningen maakt men van geene anderen dan van de *grootste* Cirkels gebruik, omdat dezen, gelyk wy boven gezegd hebben, elkander altoos en wel in twee gelyke deelen deelende, zoodanig eene betrekking op elkander hebben, welke door middel der *klootsche driehoeksmeting* kunnen gevonden worden.

14. Een *klootsche driehoek* noemt men een' driehoek ABE , *Fig. 3.* welke door boogen van drie groote Cirkels gevormd wordt, derhalve noemt men een' *klootschen hoek*, den hoek $A E F$

die door de beide $\frac{1}{2}$ Cirkelboogen AE en BE in E gemaakt wordt ; de maat van den klootschen hoek E wordt gemeeten op eenen Cirkel ABCDA, welke 90° van den hoek E afstaat, en van welken Cirkel dus E de Pool is § 6, zoo is dan de boog AB de maat van den hoek E.

15. Wy zeiden boven §. 6. dat de beide uiteinden van den *As* eens *Bols* deszelvs Poolen genaamd worden : daar nu de *As* eens Cirkels altoos loodregt of rechthoekig op zyne middenlyn staat, zoo zyn dan ook de beide uiteinden van de lyn, welke rechthoekig op de middenlyn eens grooten Cirkels getrokken wordt, deszelvs Poolen ; de lyn AC is de middenlyn van den Cirkel ABCDA, derhalve is EIF zyn *As*, en E en F zyn de *Poolen* van denzelven Cirkel.

16. Wanneer de boog AB de maat is van den klootsche hoek AEB, zoo zal de boog BC de maat zyn van den hoek BEC, en deze boog BC wordt het *supplement* van den boog AB genaamd, omdat zy te zaamen $\frac{1}{2}$ Cirkel of 180° maaken ; dus is dan ook de hoek BEC het *supplement* van den hoek AEB.

17. Wanneer op 90° afstand van het punt A door de beide Poolen EF van den Cirkel ABCDA de Cirkel EGFHE getrokken wordt, dan is de hoek BEG het *compliment* van den hoek AEB, en de boog BG het *compliment* van den boog AB, omdat deze beiden te zamen 90° maaken.

18. Het *compliment* van een' hoek, of boog, noemt men dus het getal der graaden, welken men by dezelve moet tellen om 90° te maaken, en

en het *supplement* van een' hoek of boog noemt men het getal graaden, het welke men by dezelve moet tellen om 180° te maaken.

19. Een *klootsche hoek* van 90° noemt men een' rechten hoek, omdat de beide middenlynen der Cirkels, die denzelven vormen, rechthoekig op elkander staan, en dus ook die Cirkels zelve; elke hoek die minder dan 90° is, gelyk de hoek AEB *Fig. 4.* noemt men een *scherpe* hoek en elke hoek die meer als 90° is, gelyk de hoek AED *Fig. 4.*, noemt men een' *stompen* hoek; even zoo noemt men ook de zyde AB van den driehoek AEB *Fig. 3.* *scherp*, omdat zy minder als 90° is, en de zyde BC van den driehoek BEC *stomp*, omdat zy meer als 90° is.

20. Twee *klootsche* hoeken AEB en DEC, of AED en BEC *Fig. 4.*, welken regt tegen elkander overstaan, zyn altoos gelyk, wyl de middenlynen van derzelver Cirkels aan beide zyde van den Cirkel, op welken die hoek gemeeten wordt, een gelyk getal graaden afnyden: dus is de hoek AEB *Fig. 3.* gelyk aan den hoek CED, omdat de boog AB gelyk is aan den boog CD, alzoo de hoeken AIB en DIC, die door derzelver middenlynen gemaakt worden, strikshoeken zyn.

21. Wanneer op de oppervlakte van eene kloot *Fig. 5.* twee of meer kleine Cirkels EFGHE, IKIMI, NOPQN, RSTVR evenwydig aan een' grooten Cirkel ABCDA getrokken worden, en door de Poolen V en W van dien grooten Cirkel een andere groote Cirkel VXWYV getrokken wordt, zoo zullen alle de boogen Ea, Ib, Ax,

Ax , Nc , Rd , gelykvormig zyn, dat is, zy zullen allen evenveel graaden bevatten, alzoo alle de middenlynen EG , IL , AC , NP en RT alle parallel zyn, en dus de hoeken Efa , IKb , AeX , NOc , RSd gelyk zyn.

22. Even gelyk in cene platte figuur elke Cirkel uit zyn middenpunt beschreven wordt, omdat het middenpunt overal even verre van deszelvs omtrek staat, zoo wordt in een' bol of kloot elke Cirkel uit zyne Poolen beschreven, omdat de As VW des Cirkels, welks uiteinden V en W de Poolen zyn, rechthoekig op de middenlyn staat, en dus ook de Poolen V en W overal even verre van den omtrek des Cirkels afstaan, waaruit verder volgt dat de Poolen V en W van den Cirkel $ABCD A$ ook Poolen zyn van alle de kleine Cirkels, welken parallel aan den grooten Cirkel $ABCD A$ getrokken worden, wyl de As VW mede regthoekig op de middenlyn EG en IL , enz. staat, weshalve ook elke groote Cirkel, die regthoekig op een' kleinen Cirkel staat, dien kleinen Cirkel midden door deelt. §. 12.

23. Twee kleine Cirkels, die even verre van het middenpunt des bols afstaan, zyn even groot, dewyl de koorden EG en RT , op een' gelyken afstand eF en eS van het middenpunt E getrokken, even groot zyn.

24. Alle groote Cirkels *Fig. 6.*, die door de Poolen van een' anderen grooten Cirkel getrokken worden, staan rechthoekig op dezen laatsten, omdat de punten V en W gemeen zijn aan alle deze Cirkels, en dat de As VNW mede aan allen gemeen

is, en alzoo de As VNW regthoekig op AC staat, zoo staan ook de Cirkels $V B W H V$, $VDWGV$, $VEW F V$, regthoekig op den Cirkel $AICKA$, en gevolgelyk alle Cirkels, die door de Poolen V en W getrokken worden, waaruit omgekeert volgt, dat alle Cirkels, die elkander recht-hoekig doorsnyden, door elkanders Poolen gaan.

25. Als twee groote Cirkels $AICKA$ en $LIMKL$ elkander snyden, zal de klootsche hoek MIC , dat is de hoek, dien deze Cirkels met elkan-der maaken, gelyk zyn aan den boog NV , dat is aan den afstand van derzelver Poolen; want het punt V is de Pool van den Cirkel $AICKA$, en de boog VC is dus $= 90^\circ$.— Zoo is N de Pool van den Cirkel $LIMKL$, en de boog NM is dus ook 90° , derhalve is de boog $NM =$ de boog VC , nu is $VM = VC - MC$ en $NM - NV = VM$ dus $VC - MC = NM - NV$, maar VC is $= NM$ dus $NM - MC = NM - NV$ en derhalve $MC = NV$.

26. Na dus in het algemeen de eigenschappen van de Cirkels der Spheer behandeld te hebben, zullen wy overgaan, om meer in 't byzonder van die Cirkels te spreken, welken tot de Aardryks- en Sterrekunde betrekking hebben, en het in de vorige §§. behandelde op dezelve toepassen; men moet egter in 't oog houden, dat, wy hier slegts *algemeene* denkbeelden ten grondslage leggende, de meer uitgewikkelde verklaring van dezelve in 't volgende Boek zal verhandeld worden.

27. De voornaamste Cirkels, welken men in het gebruik der Hemel- en Aard-Globen behoort te ken-

kennen, zyn *de Horifon* — *de Meridiaan* — *de Equator* — *de Ecliptica* — *de Couluren van de Nacht-Eveningen* en *van de Zonneftanden* — *de Declinatie-Cirkels* — *Cirkels van Breedte* — *de Keerkring van de Kreeft* — *de Keerkring van den Steenbok* — *de Noorder Pool-Cirkel* — en *Zuider Pool-Cirkel*.

28. Wanneer men deze Cirkels in hunnen betrekkelijken stand, van koper of carton gemaakt zynde, plaatst, verkrygt men daardoor een werktuig, 't welk men eene *Sphera armillaris* of Ring-spheer gewoon is te noemen: eene zoodanige Spheer ziet men op de II Pl. afgebeeld, waaruit men alle deze Cirkels, door de daar bygevoegde namen, in hunnen betrekkelijken stand zeer gemakkelijk zal leeren kennen.

29. Wanneer men deze figuur naauwkeurig beziet, en dezelve vergelykt met onze boven opgegevene algemeene beginselen der Spheer, dan zal men daaruit ligt kunnen opmaken, welke de *grootte* en welke de *kleine* Cirkels der Spheer zyn; de *grootte* Cirkels toch zyn, *de Horifon* — *de Meridiaan* — *de Equator* — *de Ecliptica* — *de beide Couluren* — *de Declinatie Cirkels* en *de Cirkels van Breedte* — *kleine* Cirkels zyn die allen, welken *Paralel* aan den eenen of anderen der *grootte* Cirkels getrokken worden, gelyk de beide *Keerkringen* — *de beide Pool-Cirkels*, en allen die *Paralel* aan den *Equator*, *Ecliptica* of *Horifon* getrokken worden.

30. *Parallelen* aan den *Equator*, zyn de beide *Keerkringen* — *de Pool-Cirkels* en allen zoo veel als

als

als 'er tusfchen dezen in op elken graad kunnen getrokken worden; dat gedeelte dezer *Parallellen*, 't welk tusfchen den *Horifon* en den *Meridiaan* gelegen is, noemt men $\frac{1}{2}$ *Dagbogen*; het andere gedeelte, onder den *Horifon* gelegen, tot aan den *Meridiaan*, zyn $\frac{1}{2}$ *Nagtbogen*.

31. *Parallellen* aan den *Ecliptica*, ziet men in deze Afb: twee getrokken, één benoorden en één bezuiden den *Ecliptica*, op 8 graden afstand van de *Ecliptica*, welke tusfchenwytte eene soort van band vormt, die men den *Zodiak* of *Dierenriem* gewoon is te noemen.

32. *Parallele Cirkels* aan den *Horifon*, noemt men *Almicantarath*; van deze is 'er één op deze Afbeelding getrokken — één *Paralel* getrokken aan den *Horifon*, op 18° afstand bezuiden den *Horifon*, bepaalt het begin en einde der morgen- en avondfchemering.

33. *Cirkels rechthoekig* op den *Horifon* getrokken, noemt men *Verticaalen*; van dezen gebruikt men doorgaans maar $\frac{1}{4}$ gedeelte of een quadrant: zy dienen om de hoogte SA der Ster S boven den *Horifon* te bepaalen.

34. Behalven deze *Cirkels*, moet men nog kennen de *Poolen der Aarde of van den Equator* — de beide *Poolen der Ecliptica* en de beide *Poolen der Horifon*, waarvan men de Noordelykste, die boven den *Horifon* verheven is, het *Zenith* of *Toppunt*, en die onder den *Horifon* het *Nadir* of *Voetpunt* pleeg te noemen.

35. Voorts leiden wy, uit de befchouwing dezer *Cirkels* en de in de voorgaande §§. algeme-

me-

meene grondbeginselen, de navolgende gevolgen af.

1. Dat de hoek *BDC*, welken de *Equator* mede *Horison* maakt, gemeeten wordt door den boog *BC* op den *Meridiaan* § 14.

2. Dat deze hoek gelyk is aan den afstand van het *Zenith* tot de *Noordpool*, en dus de afstand van den *Equator* tot het *Zenith* gelyk aan den afstand van de *Noordpool* tot den *Horison*, § 26. en deze wederom het compliment van den hoek, dien de *Equator* met den *Horison* maakt.

3. Dat de hoek *FDE*, welken de *Ecliptica* met den *Equator* maakt, gemeeten wordt op de *Courlure* der *Zonnestanden*. § 14.

4. Dat deze hoek wederom gelyk is aan den afstand van de *Pool der Ecliptica* tot de *Pool der Waereld* of *des Equators*, en dus de afstand van de *Pool der Ecliptica* tot den *Equator* het compliment is van den hoek, welken de *Equator* met de *Ecliptica* maken.

5. Dat de *Meridiaan*, door de *Poolen des Equators* gaande, regthoekig op den *Equator* staat.

6. Dat de *Meridiaan*, mede door het *Zenith* en *Nadir*, dat is door de *Poolen van den Horison* gaande, ook rechthoekig op den *Horison* staat.

7. Dat de *Declinatie-Cirkels*, door de *Poolen des Equators* gaande, ook rechthoekig op den *Equator* staan.

8. Dat de *Breette-Cirkels*, door de *Poolen der Ecliptica* gaande, rechthoekig op de *Ecliptica* staan.

9. Dat

9. Dat de *Periticaalen*, door het *Zenith*, dat is door de Pool van den *Horison* gaande, ook rechthoekig op den *Horison* staan § 25.

Alle deze gevolgen kunnen uit het te voren behandelde bewezen worden, en moeten dus ook by het dadelyk onderwijs door den leerling zelve daaruit worden betoogd.

36. De hoek, welken de *Horison* met den *Equator* maakt, moet egter geenzints als standvastig beschouwd worden: zy is grooter of kleiner, naarmate de afstand van het *Zenith* tot de Pool der *Waereld* grooter is, dat is naarmate de afstand van de Pool tot den *Horison* verschilt, of wel naarmate de Poolshoogte groot is; de Poolshoogte hangt af van den afstand eener plaats van den *Equator*, en de *Horison* is dus betrekkelyk tot de *breedte* der plaats; want men noemt den afstand eener plaats van den *Equator* zyne *breedte*; om deze rede is ook in deze Afbeelding de Sfeer, als hangende in den Meridiaan en *Horison* verbeeld, omdat men zich dezelve als in deze kunvende draaien moet voorstellen.

37. Deze verschillende stand van den *Horison*, met betrekking tot den *Equator*, brengt de drieërlei soort van Sfeer voort, welke men gewoon is te onderscheiden; namentlyk men is gewoon den stand der Sfeer te verdeelen in eene *regte Sfeer* in eene *schuine Sfeer* en in eene *parallele Sfeer*.

38. De *regte Sfeer* word in de 8 Fig. afgebeeld; in de 9 Fig. de *schuine Sfeer*; en in de 10 Fig. de *parallele Sfeer*; in alle drie deze Fig. be-

betekend de Cirkel ABCD de *Horison*; ÆQR de *Equator*; N de *Noord* en Z de *Zuidpool*, — abc, def, ghi, klm zyn parallellen aan den *Equator*.

39. De *rechte Sphcer*, dus genoemd omdat de *Equator* en alle Cirkels, die aan dezelve parallel zyn, in dezelve *rechtthoekig* op den *Horison* staan, heeft plaats voor alle die bewooners der Aarde, welken onder den *Equator* wonen; de beide Poolen N en Z leggen in derzelver *Horison*; dag en nacht is altoos even lang, en derzelver bewooners zien *alle* de Sterren op- en ondergaan; het Zenith dezer Sphcer valt in Q in den *Equator*.

40. De tweede soort van Sphcer, *schuine Sphcer* genaamd, omdat den *Equator* ÆQR, een' zekeren hoek met den *Horison* maakende, *schuin* op dezelve staat, gelyk ook alle *parallellen* aan den *Equator*, heeft plaats voor alle landen gelegen tuschen den *Equator* en *Pool der Waereld*; in dezelve is altoos ééne der beide Poolen N, zynde deze de *Noordpool* voor de bewooners der Aarde *benoorden* den *Equator*, en de *Zuidpool* voor de bewooners *bezuiden* den *Equator*, een zeker getal graaden boven den *Horison* verheven; de dagen en nachten zyn in dezelve ongelyk van lengte; zommigen Sterren gaan in dezelve nooit *onder*, andere beurtelings *op* en *onder*, en andere nooit *op* en zyn dus geheel onzichtbaar; het Zenith van deze Sphcer valt in Z op een' afstand ZN van de Pool, die gelyk is aan het compliment van den boog EN § 35. — deze Sphcer egter kan meer of min *schuin* zyn, naar dat de boog EN of de Pools-

Poolshoogte meer of minder groot is; is deze boog klein, dan heeft de *schuine* Sfeer meer van de eigenschappen van de *regte*, dat is de dagen zyn minder ongelyk van lengte, 'er zyn meer Sterren zichtbaar, enz.; is deze boog EN groot, dan nadert de *schuine* Sfeer meer aan de *paralellen*, en heeft dus meer van haare eigenschappen; de dagen en nachten worden ongelyker van lengte, 'er zyn minder Sterren zichtbaar, enz.; dit moet bewezen worden uit § 35, 2 gevolg.

41. De *Paralellen-Speer* Fig. 10 wordt dus genoemd, omdat alle Cirkels, die *Paralel* aan den *Equator* zyn, ook *Paralel* aan den *Horison* zyn, wyl de *Equator* ÆQR en *Horison* ABCD coincideeren; in dezelve zyn de Dagen en Nagten zeer ongelyk, dat is 'er is maar één Dag en maar ééne Nagt in 't geheele jaar, die elk $\frac{1}{2}$ jaar duurt; de Sterren die *benoorden* den *Equator* staan, zyn altoos zichtbaar, die *bezuiden* den *Equator* staan, altoos onzichtbaar, en het *Zenith* dezer Sfeer is de Pool N zelve; deze Sfeer heeft plaats voor de bewooners der Aarde juist onder de Pool, zoo 'er eenigen zyn.

42. Wy zeiden dat het *Zenith* der *regte Sfeer* in den *Equator* staat, dat deze Sfeer plaats heeft voor alle die landen, die *onder den Equator* gelegen zyn, dat het *Zenith* der *Paralellen-Speer* de *Pool* zelve is, dat is op 90° Breette of afstand van den *Equator*, dat deze Sfeer plaats heeft voor de bewooners der Pool; en besluiten hieruit dat het *Zenith* dus altoos de gelegendheid der plaats, dat is de *Breette* der plaats, bepaald, en in.

inderdaad in Fig. 9. is NZ , dat is de afstand van het *Zenith* tot de *Pool*, gelyk aan het compliment van QZ , dat is de afstand van het *Zenith* tot den *Equator*, welke de *Breedte* eener plaats bepaald, gelyk zulks in 't vervolg nader zal aangetoond worden.

43. Na deze algemeene denkbeelden van de Cirkels der Sphcer gegeven te hebben, zullen wy nog kortlyk aantoonen, welke de namen zyn der Cirkels, die men op de *Hemel* en *Aard-Globen* gewoonlyk vindt afgetekend.

44. In de 11 Fig. wordt eene *Hemel-Globe* verbeeld, met alle die Cirkels, welken gewoonlyk op dezelve getrokken worden; in dezelve is S de *Noord* en T de *Zuidpool der Ecliptica* — N de *Noordpool*, en Z de *Zuidpool der Aarde* — EQP de *Ecliptica* — $SaT, SbT, ScT, SdT, SeT, Sft, SgT, ShT, SiT, SkT, SlT, SmT, SnT$, zyn alle *Cirkels van Breedte*, rechthoekig op de *Ecliptica* getrokken — 1, 16, 24 — 2, 15, 23 — 3, 14, 22 — 4, 13, 21 — 5, 12, 20 — 6, 11, 19 — 7, 10, 18 — 8, 9, 17, alle *parallellen aan de Ecliptica* — $SPTES$ de *Coulture van de Zonneftanden* — NQZ de *Coulture van de Nacht-Eveningen* — $ÆQR$ de *Equator* — EC de *Keerkring van de Kreeft* — DP de *Keerkring van den Steenbok* — AS de *Noorder Pool-Cirkel* — en TB de *Zuidër Pool-Cirkel*.

45. De *Aard-Globe*, met alle de Cirkels, die men gewoon is op dezelve te trekken, wordt in de 12 Fig. afgebeeld: in dezelve zyn N en Z de *Poolen der Aarde* — $ÆQR$ de *Equator* — EC de
 B
Keer-

Keerkring van de Kreeft — DP de *Keerkring van den Steenbok* — AS de *Noorder Pool-Cirkel* — TB de *Zuider Pool-Cirkel* — NPZÆN, NaZ, NbZ, NcZ, NdZ, NeZ, NfZ, NgZ, NhZ, NiZ, NkZ, NlZ, NmZ, NnZ, NoZ, NpZ alle *Meridiaanen* — en 11, 10, 17 — 1, 9, 16 — 2, 8, 15 — 3, 7, 14 — 4, 6, 13 — 5, 12, alle *Parallellen* aan den *Equator*, gewoonlyk eenvoudig *Parallellen* genaamd — EQP de *Ecliptica*, die hoezeer zy eigentlyk niet tot de *Aard-Globe* behoort, echter gewoonlyk op dezelve getekend wordt.

II. HOOFDSTUK.

ALGEMEENE BEGINSELEN VAN DEN LOOP DER PLANETEN.

46. Zal men in het regte gebruik der Globen, eenige vorderingen maaken, dan is het nodig iets van de beweging der Planeten te kennen, en dat men de kunsttermen, welken men met betrekking tot haare verscheiden standen gebruikt, behoorlyk weet te onderscheiden, waarom wy dus in dit Hoofdstuk het een en ander betreklyk den loop der Planeten, in zoo verre dit haaren loop uit de Zon gezien betreft, voornemens zyn te zeggen.

47. Men is gewoon de Sterren, welken wij des avonds bij eenen helderen Hemel aanschouwen, te onderscheiden in *vaste Sterren* en *Dwaal-Sterren* of *Planeten*, alzo men de eersten bestendig de zelf-

zelfde plaats en denzelfden onderlingen stand ziet behouden, terwijl de laatste, het gantsche ruim des Hemels als doorwandellende, dan op deze, dan op geen plaats door ons oog worden waargenomen, terwijl zij door ons, dan van de *regter* naar de *linker* hand, dan van de *linker* naar de *regter* hand zich bewegende, beschouwd worden, waarom men dan ook haar den naam van *Dwaalsterren* gegeven heeft; hoewel nu deze haare beweging voor ons oog zoo onregelmatig moge schynen, zoo leert ons egter de Sterrekunde, dat niets minder dan dit de ware aart van haaren loop zij; door de Sterrekunde worden wij onderrigt, dat zij haaren loop om de Zon in bepaalde tijdperken volbrengen, in loopkringen, welken eene *Elliptische* gedaante hebben, en in het eene brandpunt van welke Ellips de Zon zich bevindt.

48. Wanneer wij op deze wijs den waaren loop der Planeten beschouwen, en ons met onze verbeelding als buiten onze Aarde verplaatzen, om den loop der Hemelsche ligchaamen, tot ons Zonnestelzel behorende, te bescpieden, dan moeten wij onze AARDE mede in den rang der Planeten plaatzen, en het zelfde, dat wij zoo even van de Planeten zeiden en daar nog vervolgens van zullen zeggen, ook op onze *Aarde* toepassen.

49. De loopkringen der Planeten zijn *vlakken*, welken allen door het middenpunt der Zon gaan, alshoon zy nogthands verschillende hellingen tot elkander hebben, en zich naar verschillende gewesten des Hemels uitstrekken.

50. Het denkbeeld van *een vlak* toetepassen op de loopkringen der Planeeten , en in 't gemeen op alle die Cirkels , welken wy in het vorige Hoofdstuk als Cirkels van de Spheer hebben leeren kennen , is zeer noodzakelyk , omdat men zonder dit te doen zich geene juiste denkbeelden van het gebruik derzelven , van derzelver grootte en van derzelver onderlinge betrekkingen kan vormen ; waarom het nodig zyn zal dit , duidelykheidshalve , eenigzins nader te ontwikkelen.

51. Een **V L A K** in 't algemeen is eene oppervlakte , op welke men in allerlei richtingen eene rechte lijn kan trekken ; dit is de naauwkeurigste bepaaling , welke men van hetzelfde kan geven ; want eene oppervlakte is geen vlak meer , indien eene rechte lijn dezelve niet in alle haare punten en in allerlei richtingen aanraakt , en zich met dezelve vereenigt.

52. In de Sterrekunde verbeeld men zich alle vlakken oneindig in de onbepaalde ruimte des Hemels verlengd ; en daar men zich dezelve in de Spheer als Cirkels voorstelt , zoo bestaat dan het *vlak* van een' Cirkel in de verzameling aller middenlijnen van dien Cirkel , onbepaald buiten zijnen omtrek verlengd ; het vlak is een onbepaalde oppervlakte , welke de verlenging van de eigentlijke oppervlakte des Cirkels is , en waarvan deze laatste een deel uitmaakt.

53. Dat men de vlakken in de Sterrekunde als *Cirkels* beschouwt komt daarvan daan , dat de gantsche Sterrenhemel zich als eene groote kloot aan ons oog vertoont , in dewelke , om

zoo te spreken , de Sterren als zoo veel-
 lichten schitteren , en in welke klood met
 zich de Cirkels , waarvan men zich in de Sterre-
 kunde bedient , verbeeld getrokken te zyn ; daar
 ondertusſchen de voorſtelling des Sterrenhemels ,
 onder de gedaante van eene klood , louter denk-
 beeldig is , gemerkt de afſtanden der vaste Ster-
 ren van ons zeer zeker verbazend onderſchei-
 den zyn , zoo volgt daar uit tevens , dat zich de
 Cirkels der Sphcer als bloote Cirkels voorte-
 ſtellen een denkbeeld is , dat veel te bekrom-
 pen en geenzins overeenkomſtig is met de ver-
 bazende uitgeſtrektheid des Hemels ; een Cirkel
 toch heeft zyne bepaalde diameter en dus zyne
 bepaalde uitgeſtrektheid , maar zich geduurig het
 vlak der Cirkels als oneindig in de onbepaalde
 ruimte des hemels verlegd voortſtellen , geeft
 ons het waare denkbeeld aan de hand , 't geet
 met de verhevendheid dezer wetenſchap overeen-
 komſtig is.

54. Laat ons onderſtellen , dat DBAH, *Fig.*
 13. de uitgeſtrektſte zij van den Equator der
 Aarde , die door de grootte der Aarde zelve be-
 paald is , zoo moet men zich het vlak van den-
 zelve zonder paalen verbeelden : een Ster O op
 eenigen afſtand van de Aarde , welke ook , zal al-
 toos in het vlak van den Equator zyn , wanneer
 ſlegts ééne der middenlynen van den Equator door
 de Ster gaat , en men zegt alſdan , die Ster is in
 den Equator. — Indien men zich verbeeld dat
 die Ster O , in plaats van in de oppervlakte zel-
 ve van dit papier te zyn , een duim of meer

boven hetzelfde verheven ware, dan zou de middenlyn DAO niet meer door deze Ster kunnen gaan, en de Ster O niet meer gezegd kunnen worden in het vlak van den Equator te zyn.

55. Wanneer men dus in de Sterrekunde zegt, dat een Hemellicht in den *Equator* — in de *Ecliptica* — in den *Horison* — in den *Meridiaan* is, moet men altoos de vlakken van die Cirkels daar door verstaan; de *Zon* en *Maan*; by voorbeeld, gezegt wordende te gelyk in den *Horison* te zyn, geeft men daar mede te kennen, dat dezelve gelyktydig in het zelvde vlak zyn, alsehoon ook op eenen verbazenden afstand van elkander verwyderd zynde, — want zyn zy dit niet, zyn zy niet in het zelvde vlak, zoo kunnen zy ook niet beiden tegelyk in den *Horison* zyn; een Ster P dus, door welke eene der verlengde middenlynen van den Cirkel $ABDH$ kan getrokken worden, is in het zelvde vlak met de Ster O , schoon ook verre van dezelve verwyderd.

56. Van dezen regel moeten nogthans alle de kleine Cirkels der Sphaer worden uitgezonderd, wier vlakken in de Sterrekunde niet op gelyke wyze kunnen verlengd worden, en welken, indien men zich van derzelver vlakken wilde bedienen, valsche denkbeelden zouden voortbrengen.

57. De loopkringen der Planeten zyn dus *vlakken*, die door het middenpunt der Planet en door het middenpunt der Zon gaan, en eene *Elliptische* gedaante hebben, in het eene brandpunt van welke Ellips de Zon staat; zy beschryven

ven

ven dus door haaren loop om de Zon eene kromme lyn gelyk aan de Ellips $ABPC$, Fig. 14. (die zeeker hier te sterk Elliptisch getrokken is, doch hetgeen niet wel anders kan zyn, omdat men de juiste verhouding van de diameters der Ellips waarnemende, in eene figuur als deze, te na den Cirkel bykomen zou); de Zon S staat niet in het middenpunt M der Ellips, maar in het eene brandpunt derzelve in S ; de afstand AS der Planeet van de Zon is niet gelyk aan den afstand SP , en dus zyn de Planeten, in haaren loop om de Zon, niet altoos even verre van dezelve verwyderd.

58. Het punt A van derzelver loopkring, het punt, dat het verste van de Zon afstaat, wordt het *Aphelium*, en het punt P , het naaste punt by de Zon, het *Periphelium* genaamd; de lyn ASP noemt men de lyn der *Apfidiën*; en de punten B en C de middelbaare afstanden ———; MS is de uit middelpuntigheid der Planeet; deze lyn der *Apfidiën* is niet altoos naar het zelvde gewest des Hemels gekeerd: dezelve heeft haare eigen beweging, welke men by naauwkeurige berekeningen behoort te kennen.

59. De afstand der Planeet AH van derzelver *Aphelium* noemt men de *Anomalie* der Planeet; deze onderscheid men in eene *waare* en *middelbaare*; de *middelbaare* is die, welke de Planeet zou hebben, wanneer haare beweging eenpaarig was, dat is, wanneer zy in gelyke tyden gelyke boogen doorliep; en de *waare* is die, welke zy werkelyk heeft, omdat de Planeten, in haar

Aphelium veel traager loopende dan in haar *Perihelium*, geene gelyke boogen in gelyke tyden doorlopen.

60. Laat ons onderstellen, dat Fig. 15. ARPQ wederom de loopkring van eene Planeet zy, en ABPCA een Cirkel om dezelve getrokken, in denwelken wy zullen onderstellen dat eene zekere Planeet eene eenpaarige beweging heeft, zoo dat zy in denzelvden tyd even veel graaden van dezen Cirkel doorloopt; wy zullen deze Planeet de *middelbaare* Planeet noemen, om dezelve te onderscheiden van de *waare*, die haaren omloop in de Ellips volbrengt; dan zal, wanneer de beide Planeeten (dat is de *middelbaare*, welke wy haaren loopkring in den Cirkel ABPCA vooronderstellen te volbrengen, en de *waare*, welke haaren loop in de Ellips ARPQ heeft), haaren loop in A of het *Aphelium* beginnen, de *middelbaare* Planeet de *waare* Planeet vooruitlopen, wyl de beweging der *waare* Planeet in het *Aphelium* trager is; deze afstand tusfchen de *waare* en *middelbaare* Planeet zal gestadig toenemen, tot dat de *waare* Planeet in R derzelver middelbaaren afstand gekomen zynde, dit verschil het grootste zyn zal; vervolgens zullen zy elkanderen weder naderen, (omdat de beweging der *waare* Planeet nu trager wordt), en in het punt P of het *Perihelium* weder te zamen komen; dit punt gepasseerd zynde, gaat de *waare* Planeet, welke haare grootste snelheid nu nog eenigen tyd behoud, de *middelbaare* Planeet vooruit, wykt hoe langer hoe meer af van de *middelbaare* tot in het punt Q, den midden afstand tusfchen de

• • twee

twee Apfidiën , waar deze afwyking weder het grootste is , en vervolgens haalt de *middelbaare* Planeet de *waare* weder in , tot dat zy beiden in het punt A weder te zamen komen. — De grootste afwyking van de *middelbaare* en *waare* Planeet , in de punten haQ , noemt men de *vereffening van den loopkring*.

61. Wanneer nu de plaats der *middelbaare* Planeet in den Cirkel ABPCA in F , en de plaats der *waare* Planeet in de Ellips ARPQ in f is , dan is AF de *middelbaare anomalie* en Af de *waare anomalie* ; men moet altoos eerst de *middelbaare anomalie* bekend hebben , wyl de astronomische tafelen , den loop der Planeten eenpaarig veronderstellende , ons de *middelbaare lengte* geeven , dat is de lengte van de hierboven verondertfelde *middelbaare Planeet* , waarby men dan de *vereffening van den loopkring* moet *bytellen* of *afstrekken* , nadat de *middelbaare* Planeet *voor* of *agter* de *waare* is , om de *waare lengte* der Planeet en alzo ook de *waare anomalie* derzelve te bekomen ; de *lengte eener Planeet* noemt men de boog Zf , Fig. 15 , welke de plaats bepaalt , die de Planeet van een zeker punt Z afstaat ; zoo noemt men den boog ZA de lengte van het *Aphelium* ; de *anomalie eener Planeet* is dus gelyk aan de lengte Zf der Planeet zelve , min de lengte ZA van het *Aphelium* ; welke het punt Z zy , van het welke men deze lengte begint te tellen , zullen wy gelegendheid hebben in het volgende Boek te zien.

62. Deze ongelyke snelheid der Planeten is oor-

zaak van eene zeer fraaije wet in de theorie van derzelve beweging, te weeten deze: *dat de inhouds evenredig zyn aan de tyden*. Laat FG Fig. 14. een boog zyn van den loopkring cener Planeet, en DE een andere boog van denzelvden loopkring, welken de Planeet in gelyke tyden doorloopt, dan zullen volgens deze wet de sectors FSG en DSE gelyk van inhoud zyn; het is hier de plaats niet om deze wet te bewyzen; wy moesten ze enkel doen kennen, omdat ze tot de grondbeginfelen van den loop der Planeeten behoort.

63. Wy zeiden boven § 57. dat de loopkringen der Planeeten vlakken zyn, die allen door de middenpunten der Planeeten en der Zon gaan: men moet egter dit niet op die wyze begrypen of de loopkringen van alle de Planeeten in 't zelvde vlak waaren; hierom zeiden wy reeds § 49. dat zy verschillende hellingen tot elkander hebben, en zich naar verschillende gewesten des Hemels uitstrekken.

64. Wanneer ABC Fig. 16. een vlak zy, op hetwelk een ander vlak $EFBC$ met een' hoek ECD hellende is, dan wordt de lyn BC , die aan beide die vlakken gemeen is, de *gemeene snede* der beide vlakken genaamd; wanneer nu Fig. 17. ABC het vlak van den loopkring der Aarde verbeeld, dan zal $EDFB$ het vlak zyn van den loopkring van eene der andere Planeeten, en de lyn BD , welke de gemeene sneede van beide de vlakken is, wordt de *lyn der knopen* genaamd; het punt B ,
door

door hetwelk de Planeet gaan moet om ten Noorden van het vlak van den loopkring der Aarde te komen, noemt men de *Noerder-knoop*, en wordt aldus getekend Ω , en het punt D, door hetwelk passerende de Planeet weder ten Zuiden van het vlak van den loopkring der Aarde komt, noemt men de *Zuider-knoop*, en tekend hetzelfde aldus Ω ; de afwyking of der Planeet van het vlak van den loopkring der Aarde noemt men de *Breedte* der Planeet, welke het grootste is in g op 90^o afstand van den knoop, wanneer de Breedte A g gelyk is aan den hoek ADE, welken de beide vlakken met elkander maaken; de richting van de lyn der knopen DB der byzondere Planeten is zeer onderscheiden, en zy hebben ieder weder haare afzonderlyke beweging.

65. Men telt thands 7 Planeten tot ons Zonnestelsel behoorende, waarvan sommigen ééne of meer By-Planetten of Maanen hebben: deze 7 Planeten loopen ieder op bepaalde afstanden en in vastgestelde tydperken rondom de Zon, welke afstanden weder met de omloopstyden in verband staan, zoo dat *de vierkanten der omloopstyden zyn als de Teerlingen der afstanden*.

66. De Planeet MERCURIUS, welke de naaste aan de Zon haaren omloop volbrengt, staat in haaren middelbaaren afstand 8,073,722 *duitsche Mylen* van de Zon af, en volbrengt haaren geheel loop om de Zon in 87 dagen, 23 uren, 15 minuten, 37 seconden.

VENUS, welke in haaren middelbaaren afstand
88,086,550

15,086,550 *duitsche Mylen* van de Zón afstaat, loopt in 224 d. 16 u. 49' 12" om dezelve.

Hierop volgt onze AARDE op eenen afstand van 20,857,008 *duitsche Mylen*, in haare middelbaare standen van de Zon, en volbrengt haaren omloop om dezelve, verzeld van ééne Byplaneet, de MAAN, in 365 d. 6 u. 9' 11"

Na deze komt MARS, wiens gemiddelde afstand op 31,779,673 *duitsche Mylen* berekent wordt; zyn omloopstyd is 1 jaar, 321 d. 22 u. 18' 27"

Vervolgens JUPITER, op den veel grooteren afstand van 108,476,874 *duitsche Mylen*, en loopt om de Zon, verzeld van vier Satellieten, in 11 jaar, 315 d. 8 u. 58' 27"

Voorts SATURNUS, welke in zynen middelbaaren afstand 198,962,702 *duitsche Mylen* van de Zon afstaat, en zynen omloop in 29 jaar, 164 d. 7 u. 21' 50", verzeld van zeven Maanen, volbrengt, omringd zynde van eenen Ring, die in eenen schuinen stand met betrekking tot den loopkring der Planeet staat.

Eindelyk volbrengt de Planeet HERCHEL of URANUS op den verbazenden afstand van 400 Millioen Mylen haaren omloop om de Zon, verzeld van 6 tot hiertoe ontdekte Maanen, in 83 jaar, 150 dagen en 18 uren.

67. Wanneer men den afstand der *Aarde* van de *Zon* op 100,000 deelen stelt, dan is de afstand van *Mercurius* gelyk aan 38709,88 deelen, — van *Venus* 72333,24 — van *Mars* 152369,27 — van *Jupiter* 520097,91 — van *Saturnus* 953936,83 dec-

deelen — en *Herchel* 1908180 (*), waaruit men, als men de vier laatste cyffer-letteren weglaat, voor de eeuwougste getallen, die ons de betrekkelyke afstanden der Planeten voor het geheugen gemakelyk maaken, deze getallen bekomt 4, 7, 10, 15, 52, 95, 190. — Ons Zonnestelzel, met de betrekkelyke afstanden der Planeten, zoo verre eene afbeelding van deze grootte dit toeliet, ziet men in de V Plaat afgebeeld.

68. Even gelyk de afstanden der Planeten van de Zon, en haare omloopstyden zeer onderscheiden zyn, zoo zyn ook haare grootten onderling zeer verscheiden. — Men berekent de grootte der middenlynen aldus, die van de Zon op 319,397 *Lieues* ieder, van 2283 *Toises* of $\frac{1}{2}$ Rhyndlandsche Roeden — van *Mercurius* 1166 *L.* — van *Venus* 2748 *L.* — van de Aarde 2865 *L.* van de Maan 773 *L.* — van *Mars* 1899 *L.* — van *Jupiter* 32264 *L.* — van *Saturnus* 28600 *L.* — en van *Herchel* 12410 *L.* — zoo dat de Zon veertien honderd duizend maal grooter is dan onze Aarde — *Mercurius* het één vyftiende deel der Aarde beslaat — *Venus* een negende deel kleiner is dan de Aarde — *Mars* het drie tiende deel van de Aarde bevat — *Jupiter* veertien honderd maal grooter dan de Aarde — *Saturnus* omtrent duizend maal grooter dan de Aarde — en *Herchel* tachtig maal grooter dan de Aarde is — terwyl de Maan maar het een vyftigste deel der Aarde beslaat.

(*) De getallen gevoegd agter deze opgave van de afstanden der Planeten in § 67. zyn *decimale* of tiende en honderste deelen, zoo dat 38709,88 de afstand van *Mercurius* zoo veel betekent, als 38709 $\frac{88}{100}$.

II. B O E K.

BESCHRYVING DER CONSTRUCTIE
VAN DE GLOBE EN SPHÆRA AR-
MILLARIS.

I. H O O F D S T U K

BESCHRYVING VAN DE NIEUWE CON-
STRUCTIE DER AARD-GLOBE, AF-
GELEID UIT DE WAARE BEWE-
GING DER AARDE.

§ 69. **W**y moeten in dit Hoofdstuk onze be-
schouwing van den loop der Planeeten voortzet-
ten, en zullen thands, daar wy inzonderheid over
den *loop onzer Aarde om de Zon*, en derzelver
dagelyksche beweging om haaren As moeten spree-
ken, gelegenheid hebben de beweging der Pla-
neeten, uit onze Aarde gezien, naar te gaan, en
derzelver plaats, uit dezelve gezien, te bepalen,
ten einde derzelver verschyning en weder ver-
dwyning voor ons oog daar door bevattelyker te
kunnen maaken. — Deze beschouwing van den
jaarlykschen loop der Aarde om de Zon, en derzelver
dagelyksche omwenteling om haaren As, zal ons de
beste handleiding geeven ter *beschryving der Con-*
structie van onze nieuwe Aard-Globe, waarvan het
oogmerk is alle de Sterrekundige voorstellen zooda-
nig optelossen als dezelve met den aart der zaak
overeenkomstig zyn, dat is zoo als zy uit de
... be-

beweging der Aarde zelve afgeleid moeten worden. — Wy hebben, in het I. Hoofdstuk van het I. Boek, een algemeen denkbeeld van de Cirkels der Sphaer gegeven; wy moeten dezelve thands op onze nieuwe Aard-Globe toepassen: deze toch vereenigt als 't ware de *Hemel- en Aard-Globen*, en bevat dus zoo wel die Cirkels, die meer bepaald tot de *Hemel-Globe* behooren, als die, welken tot de *Aard-Globe* betrekkelyk zyn. — In de VIII Pl. ziet men eene afbeelding der nieuwe Aard-Globe, en men moet in deze beschryving dezelve gedurig voor zich hebben, om onze beschryving denzelver zoo veel te gemakkelyker te bevatten.

Van de Ecliptica.

70. Even gelyk alle de andere Planeeten beweegt zich de *Aarde* om de *Zon*, in een vlak, 't welk door het middenpunt der *Zon* gaat, en volbrengt haaren loop in een Elliptische gedaante in den tyd van 365 dagen, 6 uren, 9' 11^u; dit vlak noemt men de *ECLIPTICA*, omdat in en naar by hetzelfde de *Zon* en *Maan-Eclipsen* voorvallen; men is gewoon in de Sterrekunde tot hetzelfde de beweging van alle de Planeeten over te brengen, en derzelver plaats op hetzelfde te bepaalen § 83, omdat de *Zon* dit vlak in een jaar schynbaar doorloopt § 72., en deze het voor ons aanmerkelykste Hemellicht is, om met hetzelfde den stand der overige Planeeten te vergelyken; waarom het vlak der *Ecliptica*, van alle de vlakken van de Cirkels der Sphaer, het eerste is, dat wy

moc-

moeten kennen, als het standpunt onzer beschouwing uitmaakende, wanneer wy de waare beweging der Aarde naarspooren.


71. Het is om deze reden dat hetzelfde in deze nieuwe Constructie der Aard-Globe *Horizontaal* geplaatst is; het wordt door den breeden rand ABC Pl. VIII., die de Globe omringt, verbeeld; wy moeten dit vlak nader in derzelver verdeeling en gebruik leeren kennen, om ons van hetzelfde een recht denkbeeld te vormen.

72. Wanneer *Fig. 18 Pl. IV* ABCD den loopkring der Aarde, in het vlak der *Ecliptica*, 't welk hier het papier zelve is, getrokken, verbeeld, en S de Zon zy, dan zal, wanneer de Aarde, in haaren jaarlykschen loop om de Zon, den Cirkel ABCD beschryft, dezelve de Zon den grooteren Cirkel EFGH zien beschryven, welken deze in een jaar schynbaar zal doorlopen; dezen grooten Cirkel EFGH moeten wy ons voorstellen te verbeelden den Sterrenhemel, die ons omringt en zich in de gedaante van eene holle kloot aan ons oog vertoont; wy zullen jaarlyks de Zon tot elke Ster in denzelven geplaatst zien naderen, en na één jaar tot denzelven weder keeren; laat A de plaats der Aarde zyn, op een' zekeren tyd, wanneer zy de Zon langs de lyn ASZ ziet, en deze zich dus uit de Aarde gezien by Z vertoont, dan zal de Aarde, tot in B in haaren loopkring gevorderd zynde, de Zon langs de lyn BSDW zien, en de Zon zal zich aan den Sterrenhemel by W vertoonen; zy zal den boog ZW schynen te hebben

ben doorlopen, in den tyd dat de Aarde werkelijk den boog AB doorlopen heeft.

73. Ten einde nu met meer nauwkeurigheid de plaats der Zon in den Cirkel EFGH, dat is in de *Ecliptica* te kunnen bepaalen, heeft men dezelve, even als men gewoon is alle Cirkels te doen, in 360° verdeeld, welken men egter niet van één tot 360 graaden doortelt, maar slegts tot 50° toe, zoo dat 30° , of een twaalfde deel van de *Ecliptica*, één *Teken* uitmaken, aan welke Tekens men ieder een' afzonderlyken naam, ontleend van dat Sterrenbeeld des Dierenriems, dat oudstyds aan het begin van elk dezer Tekens stondt, gegeven heeft; de namen dezer Tekens zyn: Het Teken van *Aries* of den *Ram* — van *Taurus* of den *Stier* — van *Gemini* of den *Tweeling* — van *Cancer* of de *Kreeft* — van *Leo* of den *Leeuw* — van *Virgo* of de *Maagd* — van *Libra* of de *Weegschaal* — van *Schorpius* of de *Schorpioen* — van *Sagittarius* of den *Boogschutter* — van *Capricornius* of den *Steenbok* — van *Aquarius* of den *Waterman* — en van *Pisces* of de *Visfen*; gemakshalve onderscheid men deze Tekens met de volgende Characters, met welken zij ook in de 18 Fig. zyn aangetekend, ♈ — ♉ — ♊ — ♋ — ♌ — ♍ — ♎ — ♏ — ♐ — ♑ — ♒ — ♓ .

74. Dan daar, door den teruggang der *Nachtevemingen*, van dewelken wy in de 95 §. spreken zullen, de Sterrenbeelden, naar welken de twaalf Tekens der *Ecliptica* genoemd zyn, niet meer aan het begin van die Tekens staan, van wel-

welke zy den naam voeren , maar omtrent 90° verder ; en daar de *Zon* dus niet meer in het *Sterrenbeeld* van den Ram of Stier staat , wanneer dezelve in het *Teken* van den Ram of Stier staat , (het *Sterrenbeeld van den Ram* is eene verzameling van vaste Sterren , welke dezen naam voert , daar het *Teken van den Ram* niet anders is , dan het 1^e twaalfde deel van de *Ecliptica*) om deze reden is men thands gewoon de plaats der *Zon* in de *Ecliptica* , niet door de *Naamen* der Tekens , maar door derzelve letter te bepaalen , te weten : men begint de telling van het 1^e punt van *Aries* ; dit punt noemt men 0 en telt van het zelve 30 graaden tot aan het 1^e punt van *Taurus* ; alhier een *Teken* vol zynde , zegt men I. *Teken* , en telt vervolgens weder by graaden , tellende voort , tot het 1^e punt van *Gemini* , waar het 2^e *Teken* vol zynde , men telt II Tekens 1^o — II Tekens 2^o enz. , dus de *Zon* by voorbeeld aan den *Sterrenhemel* by „ Fig. 18. gezien wordende , zegt men dat haare *lengte* is 0^e 20° , om dat de boog V „ juist 20° bevat , — stond de *Zon* by I , men zou zeggen dat haare *lengte* was 9^e 25° omdat de boog V  I , 9 volle Tekens en nog 25° bevat ; de *Lengte der Zon* , of van enige *Planeet* hoegenaamd , is dus haar afstand van het 1^e punt van V op de *Ecliptica* geteld ; of de *Lengte van de Zon* of van enige *Planeet* , is gelyk aan den boog der *Ecliptica* , gelegen tusschen het 1^e punt van *Aries* en dat punt der *Ecliptica* , 't welk met den stand der *Zon* of *Planeet*

neest aan den Sterrenhemel overeenkomt. § 83.

75. Even gelyk als de Cirkel EFGH, Fig. 18. de *Ecliptica* verbeeld, zoo verbeeld ook de breedte rand der Globe ABC PL. VIII, het vlak der *Ecliptica*; hij wordt van ons nooit voor eenig ander vlak gebruikt; de verdeeling, welke men op denzelfven aantreft, is tweeledig, zynde deze tweeërlei verdeeling door een' breedten zwarten Cirkel afgescheiden; de *binnenste* is voor den loop der Zon, en de *buitenste* is voor die der Maan; — de *binnenste* bevat 1°. de verdeeling der *Ecliptica* in Tekens en Graaden. 2°. Eene verdeeling van de 12 Maanden des jaars, ieder van welke weder in zoo veele deelen is afgedeeld, als elke Maand dagen telt; deze verdeeling der Maanden, welke overeenkomt met het Teken in het welke de Zon ieder Maand staat, dient, om de plaats der Zon voor elken Dag des jaars gemakkelyk te kunnen vinden, en ten einde dit met te meer naauwkeurigheid te doen, zoo treft men op deze *Ecliptica* der Globe vier verschillende verdeelingen voor de Dagen der Maanden aan, de 1^e. of binnenste, dient voor het 1^e. jaar na het schrikkeljaar, de 2^e. voor het 2^e. jaar na het schrikkeljaar, de 3^e. voor het 3^e. jaar na het schrikkeljaar, en de 4^e. voor het schrikkeljaar zelve; een zeker Teken, 't welk wy de *artificieele Zon* zullen noemen, dus op een' zekeren dag des jaars op dezen breedten rand der Globe geplaatst, wylt ons, op de corresponderende verdeeling der Tekens en Graaden de plaats der Zon in de *Ecliptica* op dien dag aan. — De *Buitenste* verdeeling heeft mede

eene verdeeling der Tekens en Graaden van de *Ecliptica*, en ter wederzyde van dezelve nog eene andere, zynde de eene geschikt voor de *Beweging der Maan in Lengte*; of de *Lengte der Maan op elken dag van haar' ouderdom*; de Lengte der Maan in het oogenblik der Conjunctie gesteld op 0° , en de verdeeling, ter andere zyde van de verdeeling der Tekens en Graaden van de *Ecliptica*, is geschikt voor de *Breedte der Maan*, op elken graad afstands der Maan van haare *klimmende knoop*, de lengte der knoop mede gesteld zynde te zyn 0° ; wy zullen van deze laatste verdeeling van den breeden rand der Globe nader spreken, als wy in het volgende Hoofdstuk over den Loop der Maan zullen handelen.

76. Dan daar de verdeeling van de *Ecliptica* der Globe op Cirkels getekend is, welken uit het middenpunt derzelve en dus uit het middenpunt der Aarde getrokken zyn, en de verdeeling der Tekens en Graaden in de 18 Fig. op eenen Cirkel geschied is, die uit het middenpunt der *Zon* getrokken is, zou men welligt zich kunnen verbeelden, dat hier uit eenige verandering in het aanwyzen van de *Lengte der Zon* op de *Ecliptica* der Globe ontstaan zou kunnen, waarom wy het nodig oordeelen duidelyk aan te wyzen, dat het wezentlyk geen verschil maakt, met betrekking tot de Aarde, of de *Zons-plaats* op eenen Cirkel wordt aangewezen, welke tot centrum het middenpunt der Aarde heeft, dan op eenen die de *Zon* tot centrum heeft; laat ten dien einde het punt A Fig. 18. de Globe verbeelden, omringd van den
Cir-

Cirkel *efgh*, welke ons de *Ecliptica der Globe* aanwyst, en welken men zich dus even als de grooten Cirkel *EFGH* in Tekens en Graaden verdeeld, moet voorstellen, dan zal de plaats der Zon, welke op den grooten Cirkel *EFGH*, door de lyn *ASZ*, in *Z* of het 1^e. punt van ϖ wordt aangewezen, ook op de kleine Cirkel *efgh*, dat is op de *Ecliptica der Globe* in ϖ worden aangewezen, de lyn *AS*, welke den straal der Zon verbeeld, die loodrecht tot de Aarde komt, zal zoo wel op de *Ecliptica der Globe*, als aan den Sterrenhemel dezelfde plaats des Hemels aanwyzen; dit zelfde heeft plaats in den stand *B* der Aarde; verbeelden wy ons de Globe met derzelver *Ecliptica* in *B* verplaatst te zyn, dan zal immers de lyn *BSW* zoo wel in den grooten Cirkel *EFGH* als in den kleine *efgh* het 1^e. punt van ϖ voor de plaats der Zon aanwyzen, omdat, schoon de Globe verplaatst wordt, de verdeeling van de Tekens van derzelver *Ecliptica* steeds dezelfde betrekking tot de vaste Sterren moet ondersteld worden te behouden; dit zal ons duidelyker worden, wanneer wy over het vinden van de plaats der Planeeten op de *Ecliptica der Globe* zullen spreken.

77. Laat *L* de plaats van eene Planeet zyn, in haar' loopkring *LMNO*, welke uit de Zon gezien wordt, langs de lyn *SLE*; haare lengte uit de Zon gezien, zal gelyk zyn aan den boog *VE*, welken men dus de *Heliocentrische lengte* gewoon is te noemen; uit de Aarde daarentegen zal dezelfde Planeet gezien worden langs de lyn *ALX*; de boog *hi*, op de *Ecliptica der Globe*, drukt uit

de *Geocentrische lengte* der Planeet, doch deze is nu niet meer gelyk aan den boog VX , op de grooten Cirkel $EFGH$, en deze wylt ons dus de *Geocentrische lengte* der Planeet *niet* aan; maar de *Geocentrische lengte* der Planeet L wordt op den grooten Cirkel $EFGH$ aangewezen door den boog VY , welke bepaald wordt door de lyn SY paralel getrokken aan de lyn AX ; de boog VY op den grooten Cirkel $EFGH$, is dus gelyk aan den boog hi op den kleinen Cirkel $efgh$, en het punt i wylt ons dus op de *Ecliptica der Globe* de plaats aan van den Sterrenhemel, waar de Planeet L uit de Aarde gezien wordt. — De reden dat in den grooten Cirkel $EFGH$ die plaats niet direct door de lyn AX maar door SY , die aan AX paralel getrokken is, wordt aangewezen, is, omdat de afstand der vaste Sterren van onze Aarde, in vergelyking van den afstand der Aarde tot de Zon zoo verbazend groot is, dat deze laatste in vergelyking van de eerste byna gelyk *nul* wordt, zoo dat de tusfchenwydte SA in de 18 Fig., indien dezelve na proportie getekend was, oneindig klein zou moeten zyn, wanneer dus de lynen AX en SY volmaakt dezelfden zouden zyn, hetzelfde punt K in den Cirkel $EFGH$, die den Sterrenhemel verbeeld, zou aanwyzen.

78. Even eens is het gelegen met het aanwyzen van de plaats der *Maan* op de *Ecliptica der Globe*; de *Maan* verzeld onze Aarde in haaren jaarlykschen loop om de Zon, en loopt om dezelve in den tyd van 27 dagen, 7 uren, 43' 4" eens om dezelfde; haar loop wordt in de 18 Fig., door den

Cir-

Cirkel P Q R T aangewezen, en wanneer zy zich in haaren loopkring in T bevindt, dan zal zy uit de Aarde langs de lyn A T \times gezien worden; haare lengte op de *Ecliptica der Globe* zal door den boog h e f g k worden aangewezen: k is dus het punt van de *Ecliptica der Globe*, waarin de *Maan* aan den Sterrenhemel uit de *Aarde* gezien wordt, gelyk V het punt is, dat door de lyn S V parallel aan A \times getrokken is, wordt aangewezen, al, waar de *Maan* zich vertoont en de boog V \odot \odot \odot V op den grooten Cirkel E F G H is dus weder gelyk aan den boog h e f g k op den kleinen Cirkel e f g h, zie § 77.

79. Na dit alles gezegt te hebben, kan het geene zwarigheid meer maaken, dat wy den grooten Cirkel E F G H Fig. 18. *Ecliptica* noemen, zoo wel als den breeden rand der Globe; schoon zy beiden eigentlyk gesproken geen gemeen middenpunt hebben, zy moeten beiden verondersteld worden, in 't zelvde vlak gelegen te zyn, en dragen dus beiden den naam van het vlak, hetwelk hen gemeen is.

80. Hoe zeer ook de afstanden der Hemelsche Ligchaamen van onze Aarde zeer aanmerkelyk verschillen, zoo worden dezelve echter door ons allen, als waaren zy op gelyken afstand van ons in eene holle kloot geplaatst, gezien, en hun stand kan daarom zeer gevoeglyk op eene kloot of Sphcer worden afgebeeld: C Fig. 19. zy onze *Aarde*, van welke op zeer verschillende afstanden de Maan D, de Planeet F en de vaste Sterren E en G geplaatst zyn, dan zullen dezen allen langs de lynen

CE, CF, CD en CG, in de punten AHK in den omtrek des Cirkels AB, dewelke hier een gedeelte van de hollen kloot des Hemels verbeeld, van ons gezien worden, zonder dat wy in dit opzicht eenig verschil van afstand gewaar worden, en ondersteld zynde dat deze Sterren allen in 't vlak der *Ecliptica* geplaatst waaren, zoo zal haar stand op het gedeelte AB van de *Ecliptica der Globe*, dus ook door de punten AHI en K worden aangewezen; hetzelfde dat wy hieromtrent de plaatsing der Sterren in de *Ecliptica* gezegt hebben, is toepasselyk op elken anderen Cirkel der Spheer; hoedanig ook de plaatsing der Sterren is, zy worden alle van ons, als in boogen van groote Cirkels geplaatst, gezien, zonder opzicht van haaren afstand van ons.

81. Wy zeiden boven § 63 en 64. dat de *Loopkringen der Planeeten* niet in hetzelfde vlak met den *Loopkring der Aarde* vallen, maar op hetzelfde met zekere hoeken hellen, waarom men dan ook de afwyking der Planeeten van de *Ecliptica* of den boog ef Fig. 17. de *Breedte* eener Planeet gewoon is te noemen; deze *Breedte* nu der Planeet verschilt even als de *Lengte* of zy uit de *Zon* dan of zy uit de *Aarde* gezien wordt; laat ons veronderstellen, dat ACGH Fig. 20. de *Loopkring der Aarde* zy, in welker vlak ook de gestippelde Cirkel acgh getrokken zy; en EBF D de *Loopkring eener Planeet*, welke met een' hoek EDa op het vlak der *Ecliptica* helt; men moet zich voorstellen, dat het gedeelte BED des Cirkels DEBE, boven de Fig. (welke het vlak van den

den Loopkring der Aarde verbeeld) verheven is, en het gedeelte DFB beneden die Fig. geplaatst zy, dan zal DB de *lyn der Knoopen*; B de *klimmende* en D de *daalende Knoop* zyn; ef zal de *breedte* der Planeet, en de hoek fSe de *Heliocentrische Breedte*, en de hoek fTe de *Geocentrische Breedte* zyn; het is deze *Geocentrische Breedte* welke wy op de Globe moeten kunnen aanwyzén, om de juiste plaats eener Planeet te bepaalen.

82. Wy moeten ons verbeelden dat de Cirkelboog ef regthoekig op de 20 Fig. staat, want de Breedte eener Planeet, wordt gemeeten op een' Cirkel, welke regthoekig op de *Ecliptica* staat, en dus door de Poolen der *Ecliptica* gaat § 24. twee zoodanige *Cirkels van Breedte* ziet men op de nieuwe Aard-Globe: de eene is de breede koperen Cirkel FGHIF, Pl. VIII. welke de geheele Globe draagt, en in welken de Poolen der Globe ronddraaijen; deze is te gelyk de *Coulure der Zonneftanden*; LMN is een andere *Breedte-Cirkel* van koperdraad, beweegbaar om de beide Poolen L en N der *Ecliptica*; dezelve kan dus op elken graad van de *Ecliptica* geplaatst worden, en aan dezelfen zyn twee beweegbaare Sterretjes geplaatst, welken men door verschuiving op den begeerden graad van *Breedte* kan plaatsén.

83. De boog Df, dat is de afstand der Planeet van de knoop D gemeeten op den *loopkring der Planeet*, is niet gelyk aan den boog De, dat is de afstand der Planeet van de knoop D, gemeeten op de *Ecliptica*, wyl de beide zyden fD en eD van den rechthoekigen Driehoek efd niet even

groot zyn, omdat de hoek e recht zynde, fD de *Hypotenusa* is, welke dus grooter is als de rechtehoekszyde eD , en het is dit verschil, 't geen men de *Reductie tot de Ecliptica* noemt, en waarvan men de hoe grootheid moet kennen, om de lengte der Planeeten, welken in de Astronomische Tafelen, op het vlak haarer loopkringen berekend zyn, tot het vlak der *Ecliptica* over te brengen, gelyk men, zoo als wy § 70. zeiden gewoon is te doen; De tot de *Ecliptica* overgebragte lengte *eener Planeet*, is dus de afstand Ve , van het punt van V tot het punt e , het punt waarin de perpendicular fe , die rechthoekig op de *Ecliptica* staande, door de Planeet f getrokken is, te staan komt.

84. Men onderscheid drieërlei standen der Planeeten ten opzichte der Aarde; de *Conjunctie*, de *Oppositie* en de *Quadratuuren*; — de *Conjunctie* eener Planeet heeft plaats, wanneer dezelve in *zamenstand* met de *Zon* is, dat is wanneer de Aarde in haaren loopkring Fig. 21. in T staat en de Planeet in P ; zy staat dan in eene rechte lyn met de *Zon*, en de *Zon* staat tusfchen de Planeet en de *Aarde* in; de Planeet gaat 's middags ten 12 uuren door den Meridiaan, en haare lengte uit de *Aarde* gezien, is dezelve met die der *Zon*. — *Oppositie* noemt men den stand der Planeet O , in welke zy in *tegenstand* met de *Zon* is, en weder in eene rechte lyn met de *Zon* staat, doch met dit onderscheid, dat de *Aarde* alsdan in het midden staat; de lengte der Planeet verschikt alsdan 6 tekens met de *Zon*; zy gaat des middernagts ten

ten 12 uren door de Meridiaan. — Men zegt dat eene Planeet in haare *Quadraturen* is, wanneer zy in de standen C of D is, op 90° afstand in lengte van de *Zon*, en zy gaat alsdan 'smorgens of 's avonds ten 6 uren door den Meridiaan.

85. De *Oppositie* der Planeeten heeft alleen plaats voor die Planeeten, welken verder dan onze *Aarde* van de *Zon* verwijderd zyn, en welken men *boven Planeeten* noemt, in onderscheiding van die, welken tusſchen de *Zon* en onze *Aarde* in, zich bewegen, en welken men *beneden Planeeten* noemt; deze laatſten kunnen nooit agter onze *Aarde* komen, dat is de *Aarde* kan nooit tusſchen haar en de *Zon* in te ſtaan komen; daarentegen hebben dezen weder tweeërlei ſoort van *Conjunctie*: de beneden Planeeten zyn in *Conjunctie* in de standen A en B; in beide gevallen hebben zy dezelve *Lengte* met de *Zon*, doch in de ſtand A, welken men de *bovenſte Conjunctie* noemt, ſtaan zy veel verder van ons af; de *Zon* ſtaat dan tusſchen haar en de *Aarde* in, daar in de *benedenſte Conjunctie*, in B, de Planeet tusſchen de *Zon* en de *Aarde* inſtaat.

86. De dubbele beweging der *Aarde* en der *Planeeten* om de *Zon*, is oorzaak van haare ſchynbaare onregelmaatige beweging, die haar dan eens doet *voorwaards*, dan weder *agterwaards* gaan, en ſomts zelfs ſchynbaar doet *ſtilſtaan*; gelyk men dit uit eene vergelyking van haare *Geocentriſche Lengte* op verſchillende Tyden zeer ligt kan nagaan; laat T Fig. 21. de *Aarde* en O eene *Planet* zyn; die volgens het te vooren gezegde in haare *Oppositie* is, en welke uit de *Aarde* langs de lyn TO in

in γ gezien wordt; de *Aarde*, welke nader by de *Zon* staat, loopt snelder dan de *Planeet* O, zy loopt dus de *Planeet* vooruit, en tot in a in haaren loopkring gevorderd zynde, zal de *Planeet* in b zyn, en de *Aarde* haar aan den Sterrenhemel in c zien, § 77. de *Planeet* is dus den boog γc schynbaar terug gegaan. — Vervolgens de *Aarde* van a tot in d gevorderd zynde, zal de *Planeet* den boog be doorlopen hebben, en uit de *Aarde* aan den Sterrenhemel in f gezien worden, zoo dat nu nog haare beweging agterwaards is, wyl zy den boog cf weder schynbaar is terug gegaan — laat nu de *Aarde* verder tot in g en de *Planeet* tot in h gekomen zyn, dan zal de *Planeet* uit de *Aarde* aan den Sterrenhemel in i gezien worden, haare beweging zal dus weder voorwaards zyn, wyl zy den boog fi schynbaar vooruit gelopen is; — voorts zy de *Aarde* tot in k en de *Planeet* tot in l gevorderd, en zy zal, uit de *Aarde* gezien, weder dezelve lengte hebben, als toen zy in *Oppositie* met de *Aarde* was, namentlyk zy zal uit de *Aarde* by γ gezien worden; tusſchen het punt d en g in zal de *Aarde* in haaren loop de *Planeet* als 'stilstaãnde beschouwen, voor zy haaren schynbaaren loop weder voorwaards aanneemt, en het is op deze wys dat wy beurtelings de *Planeeten* zich agterwaards zien beweegen, dan *stilstaan*, en voorts weder *voortgaan*, om vervolgens, na weder een korte poos stilgestaan te hebben, zich weder agterwaards te beweegen.

Over de dagelyksche beweging der Aarde.

87. Alle de verschynfelen, welken wy tot hiertoe beschouwd hebben, hangen af van de *jaarlyksche beweging der Aarde* om de *Zon*; dan behalve dezen jaarlykschen loop der *Aarde*, heeft dezelve nog eene andere beweeging, welke men moet kennen, omdat zy alle de verschynfelen van beurte-lingfchen *Op- en Ondergang* der Hemelsche Lig-chaamen veroorzaakt, en die ons bijzonder door de *Globe* wordt afgebeeld.

88. Wanneer wy een' Bol tusfchen onze beide vingers aan twee recht tegen elkander overstaande punten van deszelfs oppervlakte vasthoudende ronddraaijen, noemt men deze punten de *Poolen* van den Bol, en een lyn denkbeeldig door den Bol van de eene Pool tot de andere getrokken, noemt men de *As* der Bol § 6; een' Bol dusdanig eene beweging gevende, wordt gezegd *om zyn' As te draaijen*, en het is zoodanig eene beweeging, welke men ook aan onze *Aarde* moet toekennen, en welke men, omdat zy in één' dag of 24 uren volbragt wordt, *de dagelyksche beweging der Aarde* noemt; door deze beweging is het dat men, gelijk wy zoo even zeiden, de *Zon, Maan* en *Sterren* ziet *Op- en Ondergaan*, en na verloop van 24 uren ten naasten by weder aan dezelfde plaats des Hemels komen; deze beweging der *Aarde* geschied van het *Westen* naar het *Oosten*, en het is dezelfde beweging, welke men aan deze *Aerd-Globe* geeft, als men dezelve van de linker naar de

de rechte hand om haare Poolen FK Pl. VIII. doet ronddraaïjen.

89. De Aarde draait zich van het *Westen* naar het *Oosten* in den tyd van 24 uren eenmaal om zyn' *As*; dan, wy kunnen volgens § 6. elke middelyn eens Bols voor *As* aanneemen; iedere middelyn heeft niet dezelfde betrekking met het vlak van den jaarlykschen loopkring der Aarde, en hieruit volgt dus van zelve, dat ook de *As der Aarde* een' verschillenden stand met betrekking tot het vlak der *Ecliptica* hebben kan; deze stand kan in 't zelfde vlak vallen, met de *Ecliptica* — zy kan *rechtshoekig* zyn op het vlak der *Ecliptica* — en *schuin* staan op de *Ecliptica*, dat is met dezelve een' zekeren hoek maaken.

90. N R Z Æ N Fig. 8. zy het vlak der *Ecliptica*, N en Z de beide Poolen der Aarde — N Z derzelver *As*, welke hier verbeeld wordt in het vlak der *Ecliptica* te leggen; — N Q Z de $\frac{1}{2}$ omtrek der Aarde. — Wanneer wy nu onderstellen dat de *As der Aarde* in dezen stand geplaatst was, zou de *Ecliptica*, de Aarde bestendig in twee gelijke deelen doorsnyden, welke doorsnede door de beide Poolen der Aarde gaan zou, en daar de Zon bestendig de helft der Aarde verligt, zoo zouden hieruit verschynselen geboren worden, ten opzichte van de lengte der dagen, die geheel strydig zyn met 't geen ons de ondervinding leert; want stond de Noordpool N of de Zuidpool Z, geduurende den jaarlykschen loop der Aarde om de Zon, bestendig naar hetzelfde punt des Hemels gekeerd, dan zouden alle de Plaatsen der

der Aarde Aad ÆgkD de Zon *succesfvelyk* in het tydverloop van één jaar in haar *Zenith* moeten hebben, en wanneer de Noord of Zuid-Pool de Zon bestendig in haar *Zenith* had, zoo zou de geheele tegenovergestelde helft der Aarde bestendig Nacht hebben, 't geen tegen de ondervinding rechtstreeks stryd.

91. Even min voldoet een rechthoekige stand van den As der Aarde op het vlak der *Ecliptica*: laat ÆBCRQÆ , Fig. 10. wederom de *Ecliptica* en Nh den *As der Aarde* rechthoekig op dezelve geplaatst verbeelden, dan zullen, welke ook de stand der Zon in de *Ecliptica* zyn moge, de Dagen en Nachten altoos even lang zyn, omdat de Zon, altoos recht boven den *Equator*, welke in dit geval met de *Ecliptica* het zelfde vlak zou uitmaaken, staan zou § 39. 't geen wy niet zien gebeuren.

92. 'Er is dus geen stand, welke voldoet aan de waarnemingen dan de schuine stand, welke in de 9. Fig. wordt afgebeeld; de As der Aarde maakt met het vlak van de *Ecliptica* een' zekeren hoek, welke door naauwkeurige waarnemingen gebleken is nagenoeg te zyn van $66\frac{1}{2}^{\circ}$, 'er zyn zeker kleine oneffenheden in denzelven, dan wy veronderstellen hier dat deze helling dezelve zy; de *As der Aarde* maakt dus met de *Ecliptica* een' hoek NRE, Fig. 9. van $66\frac{1}{2}^{\circ}$ en de Noord-Pool N blyft bestendig naar het zelfde punt des Hemels, dat is naar het 1^e. punt van het Teken der *Kreeft* gekeerd; wy zullen in 't vervolg gelegendheid hebben te zien dat deze stand
van

van den As der Aarde oorzaak is van de verwiseling der Seizoenen, en die lengte van Dagen en Nachten voortbrengt, welke wy gewoon zyn waartenemen, en het is deze stand, welchen wy ook op deze onze nieuwe constructie der Aard-Globe zien in acht genomen: de As R T Pl. VIII. der Globe, houd bestendig dezelfde richting ten opzichte van het vlak ABC des breedten rands, welke de Ecliptica verbeeld.

Van den Equator en Declinatie-Cirkel.

93. Wanneer men op de oppervlakte eener kloot op gelyke afstanden van derzelver Poolen en *rechtshoekig* op den As, een' Cirkel trekt, dan noemt men dezen Cirkel *Equator*, om dat hij den Bol in twee gelyke deelen verdeelt; zoodanig een' Cirkel verbeeld men zich ook op de oppervlakte van onze Aarde getrokken te zyn; de *Equator* der Aarde verdeelt dus de *Aarde* in twee gelyke deelen, en ieder van deze deelen heeft eene der Poolen tot Centrum; dat gedeelte waarin de *Noord-Pool* gelegen is, noemt men het *Noorder Halfrond*, en het andere gedeelte, waarin de *Zuid-Pool* gelegen is, het *Zuider Halfrond*; de Poolen der Aarde zyn dus ook de Poolen van den Equator, § 15, en staan beide 90° van alle punten des Equators, § 22. men noemt den *Equator* ook wel de *Equinoctiaal*, om dat de Dagen en Nachten over de geheele Aarde even lang zyn, wanneer de Zon in het vlak van den *Equator* is; de Zee-lieden noemen denzelven eenvoudig de *Linie*.

94. Daar

94. Daar nu § 92. de As der Aarde met het Vlak der *Ecliptica* een' hoek maakt van $66\frac{1}{2}^{\circ}$, en de *Equator* rechthoekig op den As der Aarde staat, zoo moet de *Equator* met de *Ecliptica* een' hoek maaken, die gelyk is aan het compliment van den hoek, dien de *As der Aarde* met de *Ecliptica* maakt, § 35. 4e gevolg: en het is deze hoek, welken men de *schuinheid der Ecliptica* gewoon is te noemen.

95. De *Equator*, als Cirkel beschouwd, behoort eigentlyk tot de *Aardrykskunde*: om deze reden vindt men denzelven op alle *Aard-Globen* afgetekend; dan als een Vlak beschouwd, behoort hy ook tot de *Sterrekunde*, en wy zullen weldra zien welk gebruik men in dezelve van hem maakt, § 101. Hy wordt op onze nieuwe Globe door den dunnen koperen Cirkel D B E, afgebeeld; men ziet in Pl. VIII. en nog duidelyker op de Globe zelve, den hoek E B C, dien de *Equator* met de *Ecliptica* maakt, en dien wy zoo even aantoonde dat men de *schuinheid der Ecliptica* gewoon is te noemen.

96. De *Equator* snyd dus de *Ecliptica* in twee regt tegen elkander over staande punten, § 64. en het zyn deze punten, welke men de *Nacht-evenings-punten* noemt, omdat de Zon in deze punten staande, Dag en Nacht over de geheele Aarde even lang is, § 91. het is van den doorgang der Zon door dezelve, dat men het begin der *Lente* en *Herfst* bepaalt. — Het *Nacht-evenings-punt van de Lente* snyd de *Ecliptica* in het 1^e. punt van *Aries*, en van hetzelfde be-
D
ging

gint men de telling der Lengte op de *Ecliptica*, § 74. gelyk men ook de graaden des *Equators*, wat de Sterrekunde betreft, van hetzelfde begint te tellen; het tegenoverstaande punt wordt het *Nacht-evenings-punt van den Herfst* genaamd, en snyd de *Ecliptica* in het 1e. punt van *Libra*; deze punten ondergaan door de aantrekkingskracht der Zon en Maan eene kleine verandering, § 74. zoo dat zy niet altoos met het zelfde punt des Hemels overeenkomen, en het is deze verandering, welke men de *teruggang der Nacht-eveningen* noemt, omdat deszelvs beweging tegen de orde der Tekens van de *Ecliptica* geschiedt, dezelve bedraagt $50''\frac{1}{2}$ in één Jaar.

97. In deze beide punten der *Nacht-eveningen* gaat dus het Vlak des *Equators* door de Zon, Dag en Nacht zyn als dan even lang en de Zon staat in het vlak zelf van den *Equator*, dat is, heeft geene *Declinatie*, dan in alle andere standen wykt de Zon ten Noorden of ten Zuiden van den *Equator* af, en het is deze afwyking der Zon van den *Equator*, welke men de *Declinatie der Zon* noemt; deze *Declinatie* der Zon wordt *Noordelyk*, zodra de Zon het 1e. punt van *V* gepasseerd is, en is op zyn grootst als de Zon op 90° van dit punt afftaat; vervolgens neemt zy weder af tot dat de Zon in het 1e. punt van *Libra* gekomen, dezelve nul wordt; dit punt doorgegaan zynde, wordt dezelve *Zuidelyk*, en vermeerdert allengskens tot op 90° van het 1e. punt van *Libra*, wanneer dezelve weer het grootste is; het is van deze verwisseling van de *Declinatie der Zon*, en dus van haare nadering tot eene der Poolen, dat men

men de Tekens des Dierenriems onderscheid: in *klimmende* en *daalende* Tekens: de klimmende Tekens zyn, die van den *Steenbok*, den *Waterman*, de *Visfchen*, den *Ram*, den *Stier* en den *Tweeling*; men noemt dezelve *klimmende*, omdat de *Zon* in dezelve zynde, tot de N. Pool, die voor onze gewesten de naaste is, nadert; de *daalende* zyn, die van de *Kreeft*, den *Leeuw*, de *Maagd*, de *Weegfchaal*, den *Scharpioen*, en den *Boogfchutter*; *daalende* worden dezen genaamd, omdat de *Zon*, in dezelve zynde, zich meer en meer van de N. Pool verwydert; van deze onderscheiding in klimmende en daalende Tekens, maakt men veel gebruik in de Sterrekunde; de beschouwing der Globe zelve kan hier zeer veel duidelykheid byzetten; het is genoeg dat wy het hebben aangewezen, te meer, daar het gebruik der Globe dit alles veel zal moeten ophelderen.

98. Even nu gelyk de *Zon*, in twee tegen elkander overftaande punten van zynen jaarlykfchen fchynbaaren loop, geen *Declinatie* heeft, zoo heeft zy ook in twee andere recht tegen elkander overftaande punten haare grootfte *Declinatie*; deze twee punten, in dewelke zy haare grootfte *Declinatie* heeft, noemt men de *Zonneftanden*, omdat de *Zon* als 't waare op dien tyd fchynt ftill te staan, dat is weinig te vermeerderen of te verminderen van *Declinatie*, en inderdaad wanneer AB Fig. 92. de *Equator* en ACB de *Ecliptica* zy, zoo zien wy duidelyk dat de boog df, naar by den *Zonneftand* C rechthoekig op den *Equator* getrokken, weinig kleiner is dan de boog Cg,

die gelyk is met de *Declinatie der Zon*, in den *Zomerstand* zinnig, en dat dus de Zon dicht by de *Zomerstanden* weinig in *Declinatie* toe- of afneemt, dat deze *menning* naarby de *Nacht-eveningen* zeer *aanmerkelijk* is, gelyk men ziet, wanneer men de *daggen* a b en c h te zamen vergelykt; de *Zomerstanden* vallen voor wanneer de Zon in het 1^e. punt van ♋ en van ♊ is; die in *Cancer*, noemt men *Zomer-Zonnestand*, omdat voor onze *Nordelyke* gewesten als dan de *Zomer* bejnt, en die van *Capricornius* de *Winter-Zonnestand*, om het begin van den *Winter* op dien tyd.

99 Het is ook deze twee punten der *Zonnestanden*, dat men zich twee evenwydig aan den *Equator* getrokken Cirkels verbeeld, welken men de *Keerkringen* noemt, wyl de Zon tot den *Equator* wederkeert, wanneer zy tot deze Cirkels gerisierd is; den *Noordelyken* keerkring noemt men de *keerring van de Kreeft*, omdat dezelve door het 1^e. punt van het Teken van de *Kreeft* gaat, en den *Zuidelyken* noemt men de *keerring van den Steenbok*, omdat dezelve door het 1^e. punt van den *Steenbok* gaat; deze *Keerkringen* hebben wy in de onze nieuwe Aard-Globe omringende Cirkels weggelaaten, omdat ze in de *Sterrekunde* van weinig gebruik zyn; op de Aard-Globe zelve zyn zy getrokken, en bepaalen aldaar de landen, boven welken de *Zon* één' of twee dagen in het jaar op den Middag *rechtlynig* staat, welke *streek* lands, tusſchen beide de *Keerkringen* *omvallen*, men om die reden de *verzengde lucht* noemt, uit hoofde van de hitte, welke aldaar

daar doorgaands, en vooral op dien dag, dat de Zon door het *Zenith* gaat, heerscht; derzelver bewoonders noemt men *Schaduwlozen* (*Ascii*), omdat zy op den Middag van dien dag, dat de Zon in hun *Zenith* staat, geen schaduw geeven, of ook wel *Tweezyds schaduwgeevenden* (*Amphiscii*), omdat derzelver middagschaduw zich dan eens naar het *Noorden*, en dan weder naar het *Zuiden* strekt.

100. Op $23\frac{1}{2}^{\circ}$ afstand van beide de Poolen der Aarde, ziet men op de Aard-Globe ook eenen Cirkel, paralel aan den Equator getrokken, welken men de *Poolcirkel* noemt: deze bepaakt de landen, welker langste Dag langer is dan 24 uren; de landen tuschen dezen Cirkel en de Pool in gelegen, zegt men onder de *bevroezen luchtstreek* te zyn, wyl aldaar een eeuwigduurend ys gevonden wordt, en hunne bewooners worden genoemd *Rondom schaduwgeevenden* (*Periscii*), alzoo hunne schaduw geduurende den Dag zich naar alle strecken des Hemels uitstrekt. — De Luchtstreek tuschen de *Poolcirkels* en *Keerkringen*, noemt men de *Gemaatigde Luchtstreek*, en hunne bewooners *Eenzyds schaduwgeevenden* (*Heteroscii*), wyl derzelver schaduw altoos van het *Westen* door het *Noorden* naar het *Oosten* gaat.

101. Tot het vlak van den *Equator* is men gewoon, in de Sterrekunde, den stand der vaste Sterren over te brengen, waarom wy haar Sterrekundig gebruik in dezen wat nader moeten beschryven, het geen ons tevens nog eenen anderen Cirkel zal doen kennen, welke mede van veel gebruik in de Sterrekunde is; dan vooraf moeten

wy nog aanmerken, dat, gelyk de *Poolen des Equators* dezelve zyn met de *Poolen der Aarde*, welken dus eigentlyk tot de Aardrykskunde behooren, zoo ook de *Poolen des Equators* tot de Sterrekunde behooren, en men dezelve aan den Sterrenhemel moet weten te onderscheiden; wy hebben § 6: gezegd, dat de *Poolen* eens Cirkels de uiteinden zyn van derzelver *As*, die gelyk is aan den *diameter* des Cirkels, dan wanneer wy den Cirkel als een vlak beschouwen, welks *diameter* eene onbepaalde uitgestrektheid heeft, zoo wordt ook de *As* diens Cirkels onbepaald van groote; de *As* van het *vlak des Equators*, dus in de onbepaalde ruimte des Sterrenhemels verlengt, wyst ons de plaats van deszelfs *Poolen* aan, en het is in dien zin, dat men de uiterste Ster van den *Reert van den kleinen Beer*, omdat zy de naatste Ster by de *Noord-Pool*, dat is het uiterste punt van dien verlengden *As* des Equators, is, en het kennelykst teken is, om denzelven te vinden, de *Poolster* noemt.

102. Men moet twee afmetingen hebben, om de plaats van een zeker stip der kloot te bepalen, maar deze zyn ook genoegzaam om door dezelve elk stip der Globe naauwkeurig aantewyzen: laat M I R L M Fig. 23. de omtrek der Hemel-Spheer zyn, M N R de *Equator*, I en L deszelfs beide *Poolen*, dan zal de $\frac{1}{2}$ Cirkel I N L rechthoekig op den Equator, en dus door deszelfs *Poolen* I en L getrokken § 6, de plaats der Ster O op den Equator M N R in N aanwyzende, de hoog M N van den Equator, die de maat

maat is van den hoek MIN zal de tot den *Equator overgebragte plaats der Ster O* zyn, en het is deze boog, welke men de *Ascentio recta* der Ster O noemt; dan daar die Ster O ook in elk ander punt van den $\frac{1}{2}$ Cirkel INL zou kunnen staan, moet men nog eene *tweede* afmetting hebben om deszelvs juiste stand te bestemmen, dat is, men moet de grootheid van den boog NO, welke de afstand der Ster van den *Equator* is, kennen, en het is deze boog NO, gemeeten op den $\frac{1}{2}$ Cirkel INL, dien men de DECLINATIE der Ster O heet: deze *Declinatie* der Sterren is *Noordelyk* als de Ster \odot benoorden, en *Zuidelyk* als de Ster bezuiden den *Equator* gelegen is.

103. Dan welke is nu de halve Cirkel IML, welke het begin der telling van de *Ascentio recta* der Sterren bepaalt? deze is niet anders dan dat gedeelte van de *Coulure der Nacht-eveningen*, het welk door het 1^e. punt van *Aries* gaat; alle de Sterren onder dezelve gelegen hebben dus ook *Ascentio recta*, en men begint derhalve de *Ascentio recta* op den *Equator*, zoo wel van dit 1^e. punt van *V* te tellen, als de *Longte op de Ecliptica*. Den halven Cirkel INL noemt men DECLINATIE-CIRKEL; men treft denzelven ook op onze nieuwe Globe aan; de kopere halve Cirkel OPQ Pl. VIII. beweegbaar om de beide Poolen des *Equators*, is zoodanig een *Declinatie-cirkel* in graaden verdeeld, welken men dus op elken graad des *Equators* kan stellen, en alzoo de plaats van elke Ster bepaalen; elk punt des Hemels, door middel van den *Equator* en den *Declinatie-cirkel*

rondom deze Globe kunnende bepaalen, kunnen wy ons dezelve als door een *Hemel-Globe* omringd zeer gevoeglijk verbeelden.

104. Na het boven gezegde omtrent de *Declinatie* der Sterren, zyn wy ook beter in staat te bepaalen wat men door de *Declinatie der Zon* verstaat; laat Fig. 23. MZR de *Ecliptica* en S de Zon zyn, dan is de boog SN de *Declinatie der Zon*, MN de *Ascentio recta*, en MS de lengte der Zon; de *Declinatie* der Zon neemt zichtbaar toe, dat is de boog NS wordt grooter, naarmate de Zon zich meer van het punt M verwydert; hy is het grootste in Z, alwaar de *Ecliptica* en *Equator* het verst van elkander afstaan; vervolgens neemt dezelve weder af, en wordt *nul* in R § 97. — Nog moeten wy in deze figuur doen opmerken, dat de boog MN niet gelyk is aan den boog MS, dan alleen ingeval dezelve 90° is, en dat dus de afstand der Zon op den *Equator* gemeten, van het naatste Nacht-eveningspunt, niet gelyk is aan dienzelvden afstand op de *Ecliptica* gemeten, dan in de beide *Zonnestanden*, wanneer de beide boogen MT des *Equators* en MT der *Ecliptica* beide $= 90^\circ$ zyn.

105. In sommige gevallen bepaalt men ook de plaats der *vaste Sterren*, even gelyk die der *Planeten*, door middel van hunne *Lengte* en *Breedte*: in dat geval is de Cirkel MNR Fig. 23. de *Ecliptica*, I en L de *Poolen der Ecliptica*, en INL een *Breedte Cirkel*; MN is dan de *Lengte der Ster*, en NO derzelver *Breedte*; wy hebben de *Breedte Cirkel* op onze nieuwe Globe reeds

reeds leeren kennen , § 82. en het spreekt dus van zelve dat men de plaats der Sterren ook door middel der *Lengte en Breedte* op dezelve kan bepaalen ; hetzelfde dus dat men *Lengte* noemt, op de *Ecliptica* geteld , noemt men *Ascentio recta*, op den *Equator* geteld, en 't geen men *Breedte* noemt op eenen op de *Ecliptica* rechthoekig staanden Cirkel, noemt men *Declinatie* op eenen op den *Equator* rechthoekig staanden Cirkel ; de *Zon*, die in het vlak der *Ecliptica* staat § 70. heeft dus wel *Ascentio recta* en *Declinatie*, maar geen *Breedte*.

Van den Horison.

106. Na dus alle de Cirkels, welken deze nieuwe Globe omringen, en, niet met dezelve ronddraajende, eigentlijk tot de *Hemel-Sfeer* behooren, beschreven te hebben, gaan wy over van die te spreken, die met dezelve ronddraajen en meer bijzonder tot onze *Aarde* betrekking hebben. —

Wanneer wy ons op het open veld bevinden, waar niets ons oog belemmert, zien wy dat op eenen verre afstand van ons de Lucht en Aarde elkander schynen te naderen, en, in een zeker punt zich als 't waare vereenigende, ons alle verder zien belet; keeren wy ons rechts of links wy ontdekken een oneindig aantal zulke punten, en ontwaaren weldra dat dezelve alle te zamen als 't waare een Cirkel rondom ons vormen, die de eindpaal van ons gezicht is. — Dezen Cirkel

noemt men den **HORISON**, *Gezichteinder*; is het in den vroegen morgenstond, dan zien wy de Zon als met Majesteit in dezen Cirkel uit de kimmén reizen, aan dienzelvden oord, waar wy weinige uren te vooren nog nieuwe Sterren voor ons oog zagen *opgaan*, gelyk wy 'er, kort voor Zonnen opgang, anderen aan de tegenovergestelde zyde des Hemels zagen ondergaan. Laat ABCD Fig. 25. onze Aarde verbeelden, A een zekere plaats op derzelver oppervlakte, dan zal de lyn EAF het *vlak van den Horison* voor de plaats A zyn; zoo lang de waarneemer zich in A bevind, blyft dit vlak zyn Horison, maar gebeurt deze zich van A naar G, dan is niet meer het vlak EAF het *vlak van zynen Horison*, maar het vlak HGI; elk punt der oppervlakte heeft dus zynen byzonderen *Horison*, en het *vlak van den Horison* bepaalt zich derhalve naar de gelegenheid van de plaats des waarneemers op de oppervlakte der Aarde.

107. Men onderscheid tweederlei *Horison*, eene *Natuurlyke* en eene *Artificieele*, de *Natuurlyke* is die welke wy' zoo even beschreven hebben; door de *Artificieele* verstaat men een vlak LKM Fig. 25. 't welk parallel aan den *Natuurlyken Horison* door het middenpunt K der Aarde getrokken wordt, dus is EAF de *Natuurlyke Horison* van de plaats A, en LKM de *Artificieele Horison* van die zelvde plaats.

108. De algemeene eigenschap van den *Horison* is deze, dat zy rechthoekig staat op de *middenlyn der Aarde*, welke door de plaats gaat waarvan

zy *Horison* is , en deze eigenschap is het , welke ons de betrekkelijke stand van den *Horison* van eene zekere plaats leert kennen; APMR pL Fig. 26. zy de omtrek der Aarde, P p de As der Aarde, A eene zekere plaats op derzelver oppervlakte gelegen , waarvan LM de *Artificieele Horison* is , dan zeggen wy staat deze rechthoekig op de $\frac{1}{2}$ middenlyn AK , die door de plaats A der Aarde gaat , omdat de afstand van de plaats A tot den *Horison* overal 90° moet zyn ; immers wanneer LM de *Artificieele Horison* is , dan is EAF de *Natuurlyke Horison* van die zelvde plaats ; de lyn KA , tot in Z verlengd zynde , wyst ons het Toppunt (*Zenith*) aan , en dit staat noodwendig even verre van den *Horison* EAF , maar LKM is parallel aan EAF , en het punt Z staat dus ook overal even verre van den *Artificieelen Horison* LKM ; nu is AZ de verlengde van KA , en derhalve is A , dat is de plaats des waarneemers , ook overal even verre van den *Artificieelen Horison* LKM ; de plaats A is dus de Pool des *Artificieelen Horisons* , § 22. en daar de hoek AKP , welken de $\frac{1}{2}$ middenlyn AK met den As PK der Aarde maakt , gelyk is aan den boog AP , welke de afstand van de plaats A van de *Pool der Aarde* is , zoo volgt daaruit dat de afstand van het *Zenith* (of de Pool van den *Horison*) , en de *Pool der Aarde* gelyk is aan den afstand van de plaats A der Aarde zelve , tot de Pool , en dus de afstand van de Pool der Aarde P tot den *Horison* M gelyk aan de *Breedte der Plaats* , welke men daarom ook wel deszelfs *Poolshoogte* noemt , § 26. Wanneer
nu

nu ÆKR de *Equator* is, zoo zien wy dat daar $\text{AL} = 90 = \text{AM}$ is en PÆ ook $= 90^\circ$ is, dat $\text{PM} = \text{ÆA}$ en $\text{LÆ} = \text{AP}$ moet zyn, § 35. 2^e. gevolg, en dat dus de hoogte LÆ des *Equators* boven den Horison gelyk is aan het *Compliment der Poolshoogte*.

109. Men is gewoon in de Sterrekunde alle de Hemelsche bewegingen tot het *middenpunt* der *Aarde* overtebrengen, ten einde dezelve regelmatig zouden schynen, en de verschillende uitwerking, welke de verschillende punten van de oppervlakte der Aarde op derzelver stand te weeg brengt, geen invloed op onze berekening zoude hebben, en daarom gebruikt men ook altoos den *Artificieelen* en *nimmer* den *Natuurlyken Horison*, en het is nu nog onze taak aantetoonen, welk verschil hierdoor in de oplossing der verschillende *problemata* geboren wordt, ten einde hierdoor gelegendheid te hebben om van het *verschilzigt* of de *Parallaxis* te spreken.

110. Laat ABCD Fig. 24. de *Aarde* verbeelden, A eene zekere plaats op dezelve, waarvan PAH de *Natuurlyke* en ETF de *Artificieele Horison* is; laat S een zekere Ster zyn, welke van de plaats A in het vlak van den Horison PAH , aan den Sterrenhemel, (in de Fig. door den grooten Cirkel ZHNPZ verbeeld) in H gezien wordt, dan zal deze zelvde Ster S uit het centrum T der *Aarde* gezien worden langs de lyn TSI , en zig aan den Sterrenhemel by I vertoonen; de hoek ISH , die juist de grootheid bepaalt, welke de Ster hooger schynt uit het middenpunt der *Aar-*

Aarde gezien (of dat op 't zelvde uitkomt van den *Artificieelen Horison* gezien) is het, 't welk men de *Horizontale Parallaxis* of het *Horizontale verschiltzigt* noemt; hetzelfde is voor de *Maan*, die het naaste by onze *Aarde* staat, in haaren naasten stand $60' 22''$ en in haaren versten stand $54' 5''$, voor de *Zon* wordt hetzelfde by de laatste voorbygang van *Venus* over dezelve van ruim $8''$ gevonden, doch voor de *vaste Sterren* is hetzelfde oneindig klein, en komt dus in geen aanmerking, waarom men ook zeer wel zich zonder eenigen hinder van den *Artificieelen Horison* kan bedienen, en dat vooral als men van de *Horizontale Parallaxis* rekening houdt voor die Hemel Ligchaamen, waarop dezelve eenigen invloed van belang heeft.

III. De *Horizontale Parallaxis* is de grootste van allen; want wanneer de Ster S boven den Horison klimt, zoo dat zy in S^2 te staan komt, dan wordt het *verschiltzigt* kleiner; van de oppervlakte der Aarde, wordt de Ster dan aan den Sterrenhemel by K en uit het centrum T der Aarde by L gezien; de hoek LSK is kleiner dan de hoek ISH ; nog hooger klimmende en in S_3 te staan komende, wordt deze hoek nog kleiner, want de hoek OS^3M is weder kleiner dan de hoek LS^2K , en in het *Zenith* verdwynt het *verschiltzigt* geheel, wyl de Ster in den stand S^4 uit het centrum T der Aarde en van derzelve oppervlakte beiden langs de lyn TAZ gezien wordt; deze *Parallaxis*, dat is die welke boven de Horison plaats heeft, of de hoeken LS^2K en OS^3M , noemt men de *Parallaxis van hoogte*, welke altoos in

in de omgekeerde rede van de hoogte der Ster boven den *Horison* staat.

112. De *HORISON* der nieuwe Aard-Globe is een Cirkel V S W Pl. VIII. welke de Globe omringt, en met dezelve ronddraait; hy is beweegbaar op twee spilletjes, die aan eenen anderen Cirkel, waarvan wy hierna § 130. spreken zullen, vastgeklonken zyn: door middel van deze beweging kan denzelven zyne bepaalde helling gegeven worden, en op alle *Breedten* of *Poolshoogten* gesteld worden; deze Cirkel is verdeeld in de *tweëndertig streken van het Compas*, om de streek des winds aantewyzen, in welke eenig Hemellicht opgaat, of ook wel de streek van 't Compas aantewyzen, boven welke hetzelfde *verticaal* staat; behalve deze verdeeling heeft dezelve nog eene andere in 360° , geschikt om het *Azimuth* van eenige Ster te kunnen vinden.

113. Het *Azimuth* noemt men de boog van den *Horison*, welke 'er tusschen het *Noorden* of *Zuiden*, en de plaats des *Horisons* in gelegen is, alwaar eene Ster op- of ondergaat; eene Ster dus b. v. wier *Azimuth* by derzelve opgang 80° van het *Noorden* af is, komt 10° Noordwaards van het *Oosten* op; ook gebruikt men het *Azimuth* om de juiste plaats der Ster boven den *Horison* te bepalen, doch dan moet men gebruik maaken van eenen anderen Cirkel, van welken wy nog niet gesproken hebben, te weten van den *Verticaal*.

114. De *Verticaal* is een losse Quarcirkel, van koper gemaakt, en in graaden verdeeld, welke geschikt is om door middel van een koper stuk, dat
van

van eené schroef voorzien is, in het Toppunt van den Horison vastgeschroefd te worden; wanneer Fig. 23. MNR de *Horison* is, en I het Toppunt, dan is de Quartcirkel ION de *Verticaal*; welke over de Ster O gelegd zynde, ons de hoogte der Ster NO boven den Horison en deszelfs *Azimuth* MN aanwyst; de *Verticaal* van de nieuwe Aard-Globe bevat 18° meer als een Quartcirkel, omdat men 18° beneden den *Horison* door denzelven kunnende meetten, het begin en einde der morgen en avond *schemering* zou kunnen bepaalen.

115. De *Verticaal* is dus geschikt om ons de hoogte van een Hemellicht te doen meetten; op deze hoogte is het, gelyk wy § 111. zagen, dat het *Verschilzigt* invloed heeft; het *Verschilzigt* doet het Hemellicht *laager* schynen als hetzelven van den *Artificieelen Horison* gemeeten, zou zyn; dan 'er is nog een ander verschynfel, hetwelk de hoogte der Sterren boven den Horison ook aandoet, en het geen men daarom almede moet kennen: het is de *Dampheffing* of *Refractie*.

116. Wanneer een lichtstraal van eene ylder in eene digtere vloeistof overgaat, wordt dezelve gebroken, en komt niet in eene regte maar in eene gebogen lyn tot ons oog; deze straalbuiging is oorzaak dat, het licht der Zon en der Sterren door den dampkring onzer Aarde doorgaande, die lichtstraal gebroken wordt, en onder een' zekeren hoek tot ons komt, waardoor wy de Sterren hooger schynen te zien als dezelve werkelyk zyn. — Laat Fig. 27. ABCD wederom de Aarde zyn, omringd van

van derzelve dampkring EFG; B eene zekere plaats der Aarde, en OBI de *Horison* van die plaats, dan zal het licht, dat van de Ster H tot de plaats B komt, niet regtlyinig door den dampkring doorgelaaten worden, maar in a eene breeking ondergaan, waardoor die Ster in de richting BaI zal schynen te staan, en dezelve dus in den *Horison* OBI zal gezien worden, schoon zy nog onder den *Horison* is; daar nu de hoek IaH van straalbreeking grooter is naarmate de lichtstraalen schuinder op de digtere vloeistof vallen, zoo volgt hieruit dat de *straalbreking* of *dampheffing* in den *Horison* het grootste is; de lichtstraal, die van de Ster K, eene zekere hoogte boven den *Horison* hebbende, tot ons komt, ondergaat ook wel eene breeking in b, doch dezelve is zoo groot niet; die Ster wordt dus ook niet in de lyn BbK maar in de lyn BbL van de Aarde gezien, doch dit verschil is zoo groot niet; noch kleinder is dit verschil voor de Ster M, en voor de Ster Z, in het *Zenith* staande, verdwynt hetzelfde geheel; de *Straalbuiging* is dus het grootste in den *Horison*, en wordt o in het *Zenith*, even als de *Parallaxis*; maar het verschil tusfchen deze beiden is, dat de *Parallaxis* ons de hoogte van het Hemellicht *laager* doet schynen, en de *Refractie* die *hooger* doet schynen, waarom de eerste by de waargenomen hoogte moet *bygeteld* en de laatste van dezelve *afgetrokken* worden.

Van den Meridiaan.

117. De MERIDIAAN behoort, eigentlyk gezegd, mede tot de *Aard-Globe*, dan hy heeft zoo wel een *Aardrykskundig* als *Sterrekundig* gebruik: in de *Aardrykskunde* is de Meridiaan een *Cirkel*, en het is het vlak van dien zelvden Cirkel, dat in de *Sterrekunde* gebruikt, en wel gekend behoort te worden.

118. De *Meridiaan* in de *Aardrykskunde* is eigentlyk een $\frac{1}{2}$ Cirkel, welke van de eene Pool tot de andere, en dus rechthoekig op den Equator § 24. op elk punt van de Globe kan getrokken worden; doorgaands vindt men op de Aard-Globen verscheiden van dezelve, afgetekend; op deze nieuwe Aard-Globe zyn dezelve van 5 tot 5 graaden getrokken; hy dient om door middel van denzelven de ligging van de onderscheiden plaatsen des Aardbodems te bepaalen, en men noemt *Meridiaan* van eene zekere plaats zoodanig een' $\frac{1}{2}$ Cirkel, welke, van de eene *Pool* tot de andere getrokken, over deze plaats heen gaat; elke stip van de Globe heeft dus zyn' *Meridiaan*, en het getal der Meridianen is derhalven onbepaald; laat Fig. 12. NRZÆN de omtrek der *Aarde* verbeelden, N de *Noord* en Z de *Zuidpool*, dan zyn alle de $\frac{1}{2}$ Cirkels NaZ, NbZ, NcZ, enz. *Meridianen*; eene zekere plaats, Y by voorbeeld, waardoor de $\frac{1}{2}$ Cirkel NbZ gaat, heeft die $\frac{1}{2}$ Cirkel tot *Meridiaan*, de boog Æb van den Equator noemt men de *Lengte* der plaats Y, en

E

de

de Meridiaan dient dus om de *Lengte* eener plaats op den Equatör te bepaalen.

119. Men behoort dus een' dezer Meridiaanen voor den *eersten Meridiaan* aanteneemen, om van denzelven de telling der *Lengte* te beginnen; in de 12^e. Fig. onderstellen wy den $\frac{1}{2}$ Cirkel NÆZ de *eerste Meridiaan* te zyn, dan over welke plaats dezen eersten Meridiaan te trekken, hierin verschillen de Aardrykskundigen zeer: *Ptolomeus* deed zyn' eersten Meridiaan over 't Eiland *Juno* gaan; *Mercator* over *del Corro*, een der *Flandrische Eilanden*; *Hondius* trok denzelven over 't Spaansche Eiland *St. Jago*, een der *Caap-Verdische Eilanden*; *Ricciolus* over de westelyke kust van 't Eiland *Palma*; de *Hollanders* zyn gewoon hunnen eersten Meridiaan over den *berg Pico*, op het Eiland *Teneriffe*, doorgaands de *Pic van Teneriffe* genaamd, te trekken; de *Franschen* daarentegen trekken denzelven over het Eiland *Ferro*, mede een der *Canarische Eilanden*; of liever over een punt des Aardbodems, 't welk juist 20° ten westen van 't *Observatorium van Parys* gelegen is, 't welk nog 30' westelyker van *Parys* gelegen is, dan het Eiland *Ferro*; de *Engelschen* laten hunnen eersten Meridiaan meestal over *Londen* of *Greenwich* gaan; zomtyds trekken de *Franschen* ook den hunne over het *Observatorium van Parys* zelve; men ziet hieruit hoe zeer verschillende het is, welken Meridiaan men voor den *eersten* aanneemt, en 'er is ook indedaad niets in de natuur 't welk een vast punt kan geeven, schoon het anders te wenschen ware dat men hieromtrent eene algeme-

mee-

meene overeenkomst tusſchen de Aardrykskundigen vindt. Op onze nieuwe Aard-Globe is de *eerſte Meridiaan* getrokken, 30° westwaards van 't Eiland Ferro, zoodat *Parys* net op 20° Lengte gelegen is, dan, welken men ook als *eerſten Meridiaan* aanneemt, men begint altoos het 1e. punt van telling van dien Meridiaan, welken men zich voor de *eerſte* verkiest; en den boog des Equators in graaden uitgedrukt, welke tusſchen deſelven en den Meridiaan eener plaats in gelegen is, noemt men, gelyk wy boven zeiden, de *Lengte dier plaats*: dus legt *Weenen* op $34^{\circ} 3'$ Lengte — *Praag* op $32^{\circ} 5'$ — *Copenhague* op $30^{\circ} 15' 30''$ — *Cairo* op $49^{\circ} 10'$ — *Batavia* op $124^{\circ} 33' 46''$ — *Peking* op $134^{\circ} 7' 30''$; zomtyds telt men ook de Lengte van den 1e. Meridiaan Oost- en Westwaards; in dat geval ontmoeten de beide tellingen elkander op de 180° , en men zegt dan, die of die plaats is zoo veel graaden Oost- of Westwaards van deze gelegen; dit doet men meestal dan wanneer men zyn' eerſten Meridiaan over eene zekere ſtad doet gaan: zoo is *Greenwich* $2^{\circ} 20' 15''$ Westelyk van *Parys* gelegen — *Frankfort* ligt, volgens deſelve telling, $6^{\circ} 15' 45''$ Oostwaards van *Parys*, enz. Zomtyds is men ook gewoon de Lengte eener plaats in *Uren*, in plaats van in graaden, uitte drukken: de reden hiervan zal ons in 't gebruik der Globe nader blyken.

120. Alle plaatsen, welken *eenen* Meridiaan hebben, of die onder *denzelvden* Meridiaan gelegen zyn, hebben ook deſelve Lengte, en tegelyk *denzelvden*, 't geen het woord *Meridiaan*, dat *merid-*

daglyn betekent , zelf uitdrukt ; en men moet derhalve , om de verschillende ligging dier plaatsen , welken dezelve Lengte hebben , nader te bepaalen , even als in de Sterrekunde , zich nog van eene andere afmeting bedienen ; ten dien einde trekt men door de plaats Y Fig. 12. een' anderen Cirkel 3 , Y , 7,14 *parallel* aan den *Equator* : de afstand van dezen Cirkel van den *Equator* of den boog bY des *Meridiaans* , bepaalt de *Breedte* der plaats , welke *Noordelyk* is als de plaats benoorden den *Equator* , en *Zuidelyk* als de plaats bezuiden den *Equator* gelegen is ; men bepaalt dus de ligging der plaatsen op den Aardbodem door *Lengte* en *Breedte* ; hetzelfde dat *Ascensio recta* in de Sterrekunde is , is *Lengte* in de Aardrykskunde , en hetzelfde dat *Declinatie* in de Sterrekunde is , is *Breedte* in de Aardrykskunde. Even gelyk alle plaatsen , die onder denzelven *Meridiaan* gelegen zyn , dezelve *Lengte* hebben , zoo hebben ook alle plaatsen , die op dezelfde *Parallel* gelegen zyn , dezelve *Breedte* ; en de *langste* en *kortste* Dag des Jaars is voor plaatsen , onder dezelfde *Parallel* gelegen , altoos van dezelfde lengte ; by voorb: *Kiel* in *Neder-Saxe* , legt op $28^{\circ} 0' 15''$ *Lengte* , en *Drontheim* in *Noorwegen* heeft $8^{\circ} 2' 15''$ *Lengte* : deze twee Steden liggen dus nagenoeg onder denzelvden *Meridiaan* , maar haare *Breedte* geeft een kennelyk onderscheid ; want *Kiel* ligt op $54^{\circ} 22' 25''$ *Noorder-Breedte* , en *Drontheim* op $63^{\circ} 26' 2''$ — Zoo liggen ook *Falmouth* in *Engeland* , en *Frankfort* in *Duitschland* beiden nagenoeg op 50° . N. B. maar haare

Leng-

Lengte verschilt $13^{\circ} 38' 15''$; want *Falmouth* ligt op $12^{\circ} 37' 30''$, en *Frankfort* op $26^{\circ} 15' 45''$.

121. Van het vlak nu van dezen Cirkel, welken wy als de *Meridiaan* in de Aardrykskunde hebben leeren kennen, is het, van hetwelk men spreekt als men den *Meridiaan* noemt in de Sterrekunde; de *Meridiaan*, in eenen Sterrekundigen zin, is niet anders dan het vlak eens grooten Cirkels van de Sphcer, die rechthoekig op den *Equator* en te gelyk ook rechthoekig op den *Horison* staat, welke de Aarde in twee gelyke deelen deelt, en met dezelve in 24 uren moet begrepen worden rond te draajen, en alle punten des Hemels beurteling te snyden.

122. Laat E R G Æ Fig. 9. de *Horison* zyn, dan is de Cirkel E Z G de *Meridiaan*, het punt E is het *Noorden*, N de *Noordpool* voor onze Noordelyke Gewesten, Z het *Zenith* en G het *Zuiden*; des de *Meridiaan* van het *Zuidpunt* des *Horisons* recht opklimt tot in ons *Zenith*, en vervolgens door de *Pool* gaat, om in het *Noordelykste* punt des *Horisons*, dezelve weder te ontmoeten, waaruit wy dus besluiten, dat even gelyk in de Aardrykskunde de *Meridiaan* maar $\frac{1}{2}$ Cirkel is, in de Sterrekunde dezelve ook maar een $\frac{1}{2}$ Cirkel is, doch wiens begin en einde eenigzins anders bepaald wordt; te weten in de Aardrykskunde begint de *Meridiaan* aan de eene, en eindigt aan de andere *Pool*, en de andere helft deszelvden Cirkels, is *Meridiaan* van eene plaats, welke 180° met de eerste in Lengte verschilt, doch in de Sterrekunde begint de *Meridiaan*

diagn aan den *Horison*, en eindigt aan de tegenoverstaande zyde van denzelfden *Horison*, waarom men dus in de Sterrekunde, van den *Meridiaan* spreekende, daardoor verstaat, dat gedeelte van het vlak des Meridiaans dat *boven onzen Horison verheven is*. Het gedeelte NE, dat, in een' Aardrykskundigen zin, een gedeelte is van den *Meridiaan*, die 180° in lengte verschilt met de plaats, waarvan wy thands spreken, behoort, in een' Sterrekundigen zin tot den *Meridiaan* van de plaats zelve, daar het gedeelte des Meridiaans, 't welk onder den *Horison* is, in de Sterrekunde niet in aanmerking komt. De Meridiaan gaat door het *Zenith* der plaats, waarvan hy *Meridiaan* is, en dus door de Pool des *Horisons*, § 108. en staat derhalve *rechtthoekig* op dezelve; hy gaat ook door de Pool N des *Equators*, en staat dus mede *rechtthoekig* op deze § 24.

123. Wy zeiden zoo even dat het vlak van den *Meridiaan* de Aarde in twee gelyke deelen deelt, en, met dezelve zich in 24 uren ronddraaijende, alle punten des Hemels beurtelings snyd; laat ABCD Fig. 28, de *Equator* der Aarde, P de *Noordpool* en G eene zekere plaatje zyn, die door de dagelyksche omwenteling der Aarde de *Basis* G cfi G beschryft, dan zal de lyn EPL het vlak van den *Meridiaan* der plaats G, op zyde gezien, verbeelden; dit vlak tot aan de vaste Sterren verlengd zynde, zal op een' zekeren tyd door de Ster H gaan, welk men alsdan zegt in den *Meridiaan* van de plaats G te zyn; laat ons onderstellen dat het 12 uren op den
Mid-

Middag te G zy, als de Ster E in den *Meridiaan* is, dan zal wanneer 2 uren verloopē zyn, en de plaats G dus op haare paralel tot in a gevorderd is, dat vlak van den Meridiaan der plaats G de richting FPM verkregen hebben, en eene andere Ster F zal alsdan in den *Meridiaan* van G gezegd worden te zyn; nog 2 uren verloopē zynde, zal het vlak van dienzelvden Meridiaan de richting GPN verkregen hebben, en de Ster G zal dus ten 4 uren door den *Meridiaan* gaan; zoo voortgaande zal ten 6 uren de Ster H — ten 8 uren de Ster I — ten 10 uren de Ster K — ten 12 uren Middern: de Ster L — ten 2 uren 's Morgens, de Ster M — ten 4 uren de Ster N — ten 6 uren de Ster O — ten 8 uren de Ster P — ten 10 uren de Ster Q, en ten 12 uren des Middags van den volgenden dag weder de Ster E in den Meridiaan zyn.

124. Uit de beschouwing van deze figuur ziet men, dat de richting van het vlak van den *Meridiaan* tweemaal hetzelfde is in den tyd van 24 uren; want de richting EPL duid ons zoo wel den stand van het vlak des *Meridiaans* aan voor 12 uren des *Middags*, als voor 12 uren des *Middernachts*; zoo is ook de lyn FPM de richting van het vlak des Meridiaans, zoo wel voor 2 uren na den middag, als voor 2 uren na middernacht, en hieruit zou men misfchien besluiten, dat de Sterren tweemaal in de 24 uren in den Meridiaan komen, 't geen egter zoo niet is.

125. Ten einde deze zwarigheid weg te nemen, merken wy aan 1°. dat wy § 118. gezegd heb-

hebben, dat de *Meridiaan* in de Aardrykskunde eigentlyk maar $\frac{1}{2}$ Cirkel is, waaruit dus volgt dat het vlak diens $\frac{1}{2}$ Cirkels ook maar naar ééne zyde des Hemels gekeerd kan zyn, waaruit verder volgt, dat het gedeelte PGE van het vlak EPL, eigentlyk gesproken, slechts het vlak van den *Meridiaan* der plaats G is: dit gedeelte van het vlak des Meridiaans snyd maar éénmaal in de 24 uren de Sterren E, F, G, H, enz.

2^o Herleze men hier het gezegde in de § 122. waaruit volgt dat het in zommige gevallen gebeuren kan, dat het vlak des *Meridiaans*, dat boven den *Horison* verheven is, tweemaal in de 24 uren door dezelve Ster gaat, te weten: wanneer de afstand der Ster van de *Pool*, die boven den *Horison* verheven is, kleiner is dan de boog NE Fig. 9. welke mede tot den *Meridiaan* behoort, § 122, dan beschryft die Ster, door de schynbaare beweging des Hemels, eene paralel fed, welke de *Meridiaan*, zoo wel in d als in f snyd: de Ster dus in f door den *Meridiaan* gegaan zynde, komt naar 12 uren weder aan den *Meridiaan* in d, en derhalve tweemaal in de 24 uren, met dit onderscheid egter, dat, daar zy in f haare grootste hoogte boven den *Horison* bereikt had, zy in d haare kleinste hoogte heeft, waarom men ook, ter meerdere onderscheiding, zegt, dat als de Ster in d is, zy dan in den *Noorder Meridiaan* is, daar zy in f staande, gezegd wordt, in den *Meridiaan* of in het *Zuiden* te zyn, moettende men in dit laatste geval alleen verstaan worden, van dat gedeelte des *Meridiaans*, 't welk van de *Pool N* tot

tot het punt G des *Horifons*, 't welk het Zuiden is, te spreken.

126. Na dit alles zal het niet ongemakkelyk zyn te vatten, welken Cirkel wy voor den *Meridiaan* tot het Sterrekundig gebruik op onze nieuwe Globe bezigen: het is een koperen Cirkel RST, Pl. VIII. welke om de beide *Poolen* der Globe beweegbaar is, om op elke plaats der Aarde gesteld te kunnen worden, die in graaden verdeeld is, en op 90° afstand ten *Westen* en *Oosten*, van welke de *Horifon* op twee spilletjes, die aan een' anderen Cirkel, van welken wy § 130. zullen spreken, vastgemaakt zyn, draaid. — De verdeeling der graaden op dezen Cirkel is zoodanig geschikt, dat de graaden op denzelven aan den eenen kant der *Pool* van de *Pool* af met 10, 20, enz. beginnen te tellen, terwyl aan de andere zyde der *Pool* dezelve terugwaards gaan, zoo dat de graaden aldaar van den *Equator* aftellen; deze laatste zyde des *Meridiaans* moet men stellen op de plaats van dewelke men begeert dat hy *Meridiaan* zyn zal, wanneer het getal graaden, dat de plaats zelve aanwyst, de *Breedte* der plaats is, op welken graad, (aan den anderen kant van dezen zelvden Cirkel) van de *Pool* afgeteld, men het *Noordpunt* des *Horifons* moet stellen, om denzelven voor eene gegeven plaats overeenkomstig te doen zyn.

127. Deze *Meridiaan* aldus over eene zekere plaats gesteld zynde, is die $\frac{1}{2}$ Cirkel van denzelven, *Meridiaan* van die plaats, welke van de eene *Pool* over de *Plaats* zelve tot de andere *Pool* gaat;

en wanneer men van dien *Meridiaan* ten opzichte des *Horifons* spreekt, dan is dat gedeelte van dezen zelvden Cirkel de *Meridiaan*, 't welk van het *Noordpunt* van den *Horifon* af begint, door de *Pool* die boven den *Horifon* verheven is, en door het *Zenith*, dat is de *plaats zelve*, heen gaat, en in het *Zuiderpunt* des *Horifons* eindigt, § 122, 124.

128. Laat NTZVN Fig. 29. deze *Meridiaan* der *Globe* zyn; ABCD de *Horifon* van eene zekere plaats T, dan is de $\frac{1}{2}$ Cirkel NTZ de *Meridiaan* der plaats T, in een' *Aardrykskundigen* zin, en de $\frac{1}{2}$ Cirkel ATC de *Meridiaan* der plaats T, in een' *Sterrekundigen* zin, dan de Cirkel ABCD welke de *Horifon* is, van de plaats T, is ook tegelyk de *Horifon* van de plaats V, welke op 180° van de plaats T gelegen is, en de $\frac{1}{2}$ Cirkel AVZC, welke onder den *Horifon* ligt, is de *Meridiaan* van de plaats V, waaruit volgt, dat twee plaatsen, welken, op den *Meridiaan* geteld, 180° graaden van elkander gelegen zyn, denzelvden *Horifon* hebben, en dat haare *Meridiaanen* in het zelvde vlak gelegen zyn; de plaats V noemt men de *Tegenvoeter*, *Antipode* van de plaats T, gelyk omgekeerd T weder de *Tegenvoeter* van V is; hieruit volgt verder, 't geen egter in het III Boek nader zal bewezen worden, dat, daar de *Horifon* voor deze twee plaatsen dezelve is, een Hemellicht voor beide tegelyk in den *Horifon* is, zoo egter dat, wanneer dat Hemellicht voor T *opgaat*, het voor V *ondergaat*, en wanneer het voor T *ondergaat*, het voor V *opgaat*; dus is het punt dat
voor

voor T het Oosten is, voor V het Westen, en omgekeerd, zoo dat het Oost- en Westpunt des Hemels betrekkelijk zyn tot de plaats, van dewelke men spreekt.

Van den Uurcirkel.

199. De *Uurcirkel*, welken men nodig heeft om, door middel van denzelfven, de Uuren van den Zons Op- en Ondergang, of van den Op- en Ondergang van eenig ander Hemellicht te kunnen vinden, en andere Problema's op de Globen optelosfen, was men gewoon te plaatsen boven op den grooten koperen Cirkel, wanneer men op denzelfven, door middel van een' wyzer aan de Pool, op dezen Cirkel de Uuren deed aanwyzan; de Hr. ADAMS, te Londen, verwierp, by zyne verbetering van de Constructie der Globen, dezen Cirkel, en gebruikte tot *Uurcirkel* den *Equator* der Globe zelve; en inderdaad 'er is zeer veel dat voor deze inrichting pleit: de *Equator* omringt de geheele Globe; hy is dus de grootste Cirkel, welken men op dezelve trekken kan, en men geeft dus, door dezen tot *Uurcirkel* te gebruiken, de meest mogelyke grootte aan denzelfven, waardoor dan ook de Uuren zelve veel grooter tuschenspatie bekomen, en men gemakkelyk op eene Globe van 12 duim diam. van 5' tot 5' onderscheiden kan; wy hebben dit gebruik van den *Equator* tot *Uurcirkel* in deze nieuwe Constructie gevolgd, doch egter met dit onderscheid, dat wy niet den *Equator der Globe zelve* daartoe bezigen, maar de Globe hebben doen omringen door een' koperen Cirkel X Y Z.

Pl.

Pl. VIII. welke aan den *Meridiaan*, op de hoogte des *Equators* is vastgemaakt, en, met den *Meridiaan* en *Horison* verbonden zynde, om de Poo-
len der Globe ronddraait, en tevens met de Glo-
be zelve zich rond beweegt; deze Cirkel, dus in
24 uren, en vervolgens elk uur in minuten,
verdeeld, verstrekt dus ten *Uurcirkel* aan deze
Globe; het gemak van dezen Uurcirkel zal nader
blyken, wanneer wy in het III Boek het gebruik
der Globe zullen verklaaren.

130. Deze geheele toefstel van Cirkels, welke
onze nieuwe Aard-Globe omringt, en met de-
zelve ronddraait, wordt in de 30 Fig. afgebeeld:
ANTQCZVÆA is de *Meridiaan*; ABCD de
Horison van eene zekere plaats T; ÆBQD de
Uurcirkel, op welken de *Horison*, op twee spillet-
jens in de punten B en D geplaatst, beweegbaar
is; N de *Noordpool*; Z de *Zuidpool*; T het *Top-
punt* of *Zenith*, en V het *Voetpunt* of *Nadir*; de
Meridiaan is in deze Fig. van 10 tot 10 graaden
afgedeeld, en genummerd, zoo als wy § 126. be-
schreven hebben, waarom men deze Fig. beziën-
de, en gemelde § nog eens herlezende alles (zoo
wy oordeelen) beter bevatten zal.

Van den Uurwyzer.

131. Het spreekt van zelve dat men op eenen
Cirkel, op welken de Uuren zyn aangerekend, de-
zelve nog niet kan tellen zonder Uurwyzer, en
men mag dus billyk vragen: *waar moet deze ge-
plaatst worden? of welke is dezelve?* — Deze
vraag

vraag—met eene andere vraag beantwoordende, zullen wy spoedig ontdekken, wat wy voor onzen *Uurwyzer* op deze nieuwe Globe te houden hebben; welke is, afgescheiden van alle Horologies of Uurwerken, onze algemeene *Uurwyzer*, waarnaar wy onze Uuren gewoon zyn te regelen? — Deze is immers de ZON. — Zoo is dan op deze Globe, op welke alle de *Voorstellen* overeenkomstig met den aart der zaak moeten opgelost worden, ook de *Artificieele Zon* de *Uurwyzer*; hoedanig zy dit is, en wat daaromtrent is aante-merken, behoort tot het volgende Boek.

132. Laat ons nu, ten besluite van dit *Hoofdstuk*, alles, wat wy in hetzelfde als *eigentlyke gezegde Beschryving der Globe* gezegd hebben, met weinige woorden herhaalen en te zamen vatten: de breede Cirkel ABC, Pl. VIII. is de *Ecliptica*, welke behalve zyne verdeeling in *Tekens* en graaden, en eene andere in *Maanden* en *Dagen* nog eene afzonderlyke verdeeling, voor de beweging der Maan § 75. bevat. — DBE is de *Equator* des Hemels in 360° afgedeeld, en de *Ecliptica* in beide de *Nachts eveningspunten* snydende. — FGHKIF en LMN zyn beide *Breedte-Cirkels*, waarvan de Cirkel LMN beweegbaar is om de Poolen L en M der *Ecliptica* — de $\frac{1}{2}$ Cirkel OPQ is een *Declinatie-Cirkel*, mede beweegbaar, doch om de Poolen F en K des *Equators* of der *Aarde* — RST een beweegbaare *Meridiaan* — VSW de *Horison* — en XYZ de *Uurcirkel* — waarby men nog voegen kan den losfen $\frac{1}{4}$ Cirkel, welke men de *Verticaal* gemeenlyk noemt.

II. HOOFD-

II. H O O F D S T U K.

ALGEMEENE BEGINSELEN VAN DEN
LOOP DER MAAN.

§. 133. Wy hebben in het II Hoofdstuk van het I Boek die Algemeene Grondbeginselen opgegeven, welken men behoort te kennen, om zich een denkbeeld van den loop der Planeeten te vormen; wy hebben dezelve in het I Hoofdstuk van dit Boek meer byzonder op den *Loop van onze Aarde toegepast*, ten einde daaruit de Beschryving van onze nieuwe Constructie der Aard-Globe afteleiden, dan wy hebben nog niets opzettelyks aangaande den loop der *Maan* gezegd; rechtstreeks doet de kennis van derzelve loop niets af of toe tot de kennis van het gebruik der Globen, dan daar de *Maan* zulk eene naauwe betrekking op onze Aarde heeft, en het ons oogmerk is het gebruik der Globen door deze Handleiding meer algemeen te maaken, zoo behoort men ook iets meer byzonders aangaande haaren loop te weten, waarom wy dit *Hoofddeel* besteden willen, om daarvan iets nader te zeggen.

134. De MAAN is een *Satelliet* of *Wagter* der *Aarde*, welke haat in haaren jaarlykschen loop om de *Zon* vergezelt, en zich om dezelve beweegt: zy behoort dus eigentlyk tot den rang der *Byplaneeten*, en loopt in eene *Elliptische* Loopbaan om de *Aarde*, in een vlak, 't welk door het middenpunt der *Aarde* en der *Maan* gaat; zy is voor

ous,

ons, naast de *Zon*, het aanmerkelykste licht, uit hoofde van haare nabyheid by de *Aarde*, en ondervind, door haare nabyheid, eene zeer groote kragt van aantrekking van onze *Aarde*, gelyk wederkeerig de *Aarde* door de *Maan* wordt aangetrokken.

135. Uit hoofde van deze aantrekkingskragt der *Aarde* en der *Zon* op de *Maan*, is haar loop aan zeer veele oneffenheden onderhevig, en het is uit dien hoofde zeer moejelyk denzelven regt te kennen, en haaren juistten stand te berekenen; wy willen ons, daar wy geen eigentlyke gezegde Sterrenkunde schryven, slegts met de algemeene grondbeginselen van haaren loop bezighouden, om daaruit een middel afteleiden, om haaren middelbaare lengte ten allen tyde te kunnen vinden.

136. Den middelbaaren afstand der *Maan* van onze *Aarde* berekent men op 85393 *Lieues*, van welke 'er 25, één' graad uitmaaken, wordende de *Lieues* gereekent op 2283 *Toises*, des de afstand der *Maan* van onze *Aarde* nagenoeg 51236 *Duitsche Mylen* is, haar groote wordt op het $\frac{1}{4}$ deel van onze *Aarde* gesteld; zy volbrengt haaren loop in 27 dagen 7 uren 43' 4" om onze *Aarde*, en doorloopt dus in den tyd van 24 uren nagenoeg $13^{\circ} 10' 35''$; deze snelle beweging der *Maan* is het die ons dezelve dezen Avond by eene Ster doet zien; van dewelke zy den vorigen nog op een' grooten afstand verwyderd was; wanneer zy tuschen onze *Aarde* en de *Zon* instaat, is haare verlichte zyde geheel van ons afgekeerd; wy kunnen haar alsdan niet zien; zy is dan in *Conjunctie* met de *Zon*, en men noemt dezen haaren stand *Nieuwe Maan*,

Maan, omdat men, van de eene *Conjunctie* tot de andere tellende, deze duuring van tyd voor éénen *Maaneschyn* rekent, en zy, in *Conjunctie* met de *Zon* zynde, voor ons als 't waare haaren loop op nieuws begint; het tydsverloop egter van de eene *Nieuwe Maan* tot de andere, en dus van de lengte van éénen *Maaneschyn*, is niet gelyk met den boven opgegeeven *omloopstyd* der *Maan* van 27 dagen en 7 uren; want laat Fig. 31. ABTC de *loopkring* der *Aarde* zyn — S de *Zon* — T de *Aarde* — en DEFGD de *loopkring* der *Maan* — dan zal de *Maan*, in D staande, uit de *Aarde* gezien worden langs de lyn TDSH; haare *Lengte* zal dus gelyk zyn met de *Lengte* der *Zon*, en daar haar *omloopstyd* 27 dagen 7 uren 41' 4" is, zoo zal zy, na verloop van dien tyd, weder met hetzelfde punt H des Hemels overeenkomen; doch wyl de *Aarde* in dit tydsverloop den boog TI van haaren *loopkring* heeft doorgelopen, zoo zal de *Maan* noch niet weder in *Conjunctie* met de *Zon* zyn, maar, om in dezelve te zyn, nog den boog DK moeten doorloopen, waartoe zy nog besteed circa 2 dagen, 5 uren: des de duuring van haare ééne *Conjunctie* tot de andere, dat is van de eene *Nieuwe Maan* tot de andere, 29 dagen 12 uren 44' 3" is; de *eerste omloopstyd*, of die haarer wederkomst tot hetzelfde punt des Hemels, noemt men haar *Synodische omloop*, en de *tweede*, welke het tydsverloop van de eene *Nieuwe Maan* tot de andere bepaalt, is men gewoon haar *Periodische omloop* te noemen.

137. Men noemt dus één' *Maaneschyn* of een *Maan-*

Maanmaand, het tydsverloop van 29 dagen 12 uuren 44' 3", welke haaren *Periodischen omloop* bepaalt; twaalf zulke *Maanmaanden*, of 12 *Periodische omloopen* maaken één *Maanjaar* uit, 't welk dus van 354 dagen 8 uuren 48' 35" is, nagenoeg 11 dagen kleiner als het *Zonnejaar*, § 152. — 235 volkómen *Maanmaanden* maaken zeer naby 19 *Zonnejaaren* uit: deze bepaling verschilt in 909 Jaaren maar eenen dag; deze Periode van 19 *Zonnejaaren*, na welke dus de *Maan* genoegzaam op denzelvden tyd weder met hetzelfde punt des Hemels overeenkomt, was reeds 430 Jaaren vóór onze gewoone Jaartelling bekend; zy is voor het burgerlyke gebruik vry nauwkeurig, en werd, toen dezelve ten dien tyde door *Meton* bekend gemaakt wierd, te *Athene* zoo gewigtig geoordeeld, dat men de berekening derzelve tot het gebruik der burgeren, in de openbaare plaatsen, met gouden letteren ten toon stelde, waarvan men nog *gulden getal* noemt; deze Periode van 19 Jaaren, dewelke de *Conjunctie* der *Maan* weder nauwkeurig tot hetzelfde punt des Hemels, of tot denzelvden dag van het *Zonnejaar* terug brengt; het is dezelve Periode, welk ook heden nog onder den naam van *Maan-Cirkel* bekend is.

158. Even gelyk de overige Planeeten, beweegt zich de *Maan* in eenen *Elliptischen* loopkring om de *Aarde*; de *Aarde* staat in het eene brandpunt van deze Ellips, en de afstand der *Maan* van de *Aarde*; op den eenen of anderen tyd, verschilt aanmerkelyk: het punt van haaren loopkring in 't welke zy van ons *Aarde* het verste verwydert is,

noemt men *Apogeum* en het naaste *Perigeum*: de beweging van het *Apogeum* en *Perigeum* der *Maan* is zeer aanmerkelyk, wyl dezelve in den tyd van 8 Jaaren en 311 dagen, met alle punten der *Ecliptica* overeenkomen, dat is in dien tyd eens rondloopen, zoo dat de Lengte van het *Apogeum* in eene Maanmaand $9^{\circ} 15' 28''$ verschilt, zynde hetzelfde in dien tyd zoo veel voortgelopen of in lengte toegenomen; de afstand der *Maan* in haar' *versten stand* van onze Aarde is 91397 *Lieues* of 54838 Duitſche Mylen, in haar' naasten stand 86324 L. of 51794 Duitſche Mylen; haar ſchynbaare *Middelenlyn* vertoont zich dus ook veel grooter, wanneer zy in haar' naasten stand by de *Aarde* is, dan in alle andere standen; in den naasten stand ziet men dezelve $33' 34''$ groot, en in haaren *versten stand* slechts van $29' 25''$, waaruit men afleid dat de middelbaare *middelenlyn* der *Maan* is $31' 29''$, dus de *Maan* van ons nagenoeg $\frac{1}{2}$ graad aan den Hemel beſtaande (te weeten als zy vol is,) gezien wordt; zoo dat men door de hoegrootheid der *volle Maan* de grootte van eenen $\frac{1}{2}$ graad aan den Hemel kan leeren kennen, en de *volle Maan* dus als 't waare tot eene paal van vergelyking, om ons de afstanden der Sterren van elkander te leeren kennen, kan dienen; — de *Horizontale Parallaxis* der *Maan* is de grootſte van allen: zy is wanneer de *Maan* in haar *Perigeum* is $60' 22''$, en in haar *Apogeum* $54' 5''$, § 110.

139. De Loopkring der *Maan* valt even min als die der andere Planeeten in het vlak der *Ecliptica*; hy helt op dezelve nagenoeg met een' hoek
van

van 5° , doch de hoegrootheid dezer helling ondergaat door de aantrekkingskracht der Zon en Aarde veele veranderingen, zoo dat zy tot $5^{\circ} 18'$ kan aanwassen, zy is grooter, als de Maan, in haare *Quadratuuren* zynde, haar grootste breedte heeft, dan wanneer zy in haare *Conjunctie* of *Oppositie* is; de Maan gaat in ieder' omloop tweemaal dwars door de *Ecliptica*, en zeven dagen nadat zy in een' haarer knopen, dwars door de *Ecliptica* gegaan is wykt zy 5 graaden van dezelve af; zonder deze helling zouden wy alle Maanden eene Zon-Eclips op den dag der *Conjunctie* hebben, en eene Maan-Eclips op den dag der *Oppositie*, daar 'er nu geheele Jaaren zyn, in welken 'er geen Eclips voorvalt; wy zullen gelegendheid hebben om over de Eclipsen nader te spreken. De *klimmende knoop der Maan*, of dat punt van de gemeene sneede van het vlak der *Ecliptica*, en het vlak van den *Loopkring der Maan*, door hetwelk zy gaan moet om benoorden de *Ecliptica* te komen, wordt somtyds het *Draakenhoofd* genoemd, en is aan dit merkteken Ω kenbaar, daar het tegenovergestelde punt of de *daalende knoop*, anders ook wel de *Draakenstaart* genaamd, aan dit merkteken Υ kenbaar is.

140. Aanmerkelyk is de snelle beweging van de *lyn der knopen* van de Maan, welke in den tyd van 18 jaaren 228 dagen 4 uren $52' 52''$, tegen de order der Tekens, de geheele *Ecliptica* rondloopt, zoo dat, als de Maan in het 1e. punt van *Aries* of het *Nacht-eveningspunt van de Lente* door de *Ecliptica* gaat, (gelyk zulks in de Maand

Juny, 1764, gebeurde,) zy 18 Maanden daarna de *Ecliptica* in het begin der *Visfchen* fryd, zoo dat haar knoop in dien tyd een Teken is teruggegaan; de doorgang der *Maan*, en de beweging van haare knopen is zeer duidelyk waartenemen, wanneer de Lengte van een' der beide knopen $4^{\circ} 26'$ is: zy verduistert alsdan de heldere Ster in het hart van den Leeuw of *Regulus*, (gelyk zulks in de Maand Juny, 1757, voorviel); dan eenige jaaren daarna ziet men haar 5° ten Noorden of ten Zuiden van die Ster staan, en haare knopen zyn dus in dien tyd zichtbaar $\frac{1}{2}$ Cirkel van plaats veranderd.

141. Het zyn de fchyngestalten (Phases) der *Maan*, welken het eerst en het meest de aandacht naar zich trekken: de *Maan*, na in haare *Conjunctie* met de Zon geheel voor ons onzichtbaar te zyn geweest, wordt na weinige dagen des avonds in het Westen, naby den Horison, weder voor ons zichtbaar in de gedaante van een' fikkel, wien's rug naar den *Horison*, en dus naar de Zon is toegekeerd; van dag tot dag zien wy de *Maan* in licht toenemen; de verlichte rand wordt grooter, en zy staat des avonds hooger aan den *Horison*; ongeveer 8 dagen nadat het *Nieuwe Maan* geweest is, zien wy reeds den halven Cirkel der *Maan* verlicht, en wy zeggen alsdan dat de *Maan* in haar *Eerste Quartier* is; vervolgens nog al in licht toenemende, zien wy haar 14 dagen na *Nieuwe Maan* geheel vol: zy is dan in tegenstand (*Oppositie*) met de Zon, gaat des Nachts ten 12 uren door het Zuiden, en wy noemen zulké

Volle

Volle Maan; na dezen dag neemt zy in licht af, wy zien haar circa 8 dagen na *Volle Maan* weder half verlicht, en noemen zulks *Laatste Quartier*; en nu van dag tot dag in licht al meer en meer afneemende, zien wy haar kort vóór de volgende *Nieuwe Maan*, des ochtends aan den Ooster *Horison* weder in de gedaante van een' sikkel, waarna zy eindelyk zich weder voor ons oog verbergt; deze geheele afwisseling der Maan, van *Nieuwe Maan* tot *Nieuwe Maan*, noemt men één *Maane-schyn*, § 137.

141. De 32 Fig. vertoont ons de oorzaak van deze schyngestalten (Phases) der Maan: laat S de Zon, T de Aarde, en A, B, C, D, E, F, de Maan in haare byzondere standen zyn; zoo zal de Maan in A, in *Conjunctie* met de Zon zynde, het deel abc, dat na de Zon toegekeerd is, door dezelve verlicht worden, en het duistere gedeelte cda naar de Aarde T toegekeerd zyn; zy kan dus van de Aarde niet gezien worden, en wy noemen dezen stand NIEUWE MAAN; is zy van A tot in B op haaren weg voortgegaan, dan is het door de Zon verlichte gedeelte abc gedeeltelyk naar de Aarde gekeerd; de Aarde ziet het gedeelte eBa der Maan verlicht, en dit vertoont zich aan ons oog zoo, als wy, het Fig. 33. hebben afgebeeld; gaat de Maan verder van B tot C, zoo is de $\frac{1}{2}$ van het verlichte gedeelte abC naar de Aarde gekeerd, en deze ziet de Maan in dezen stand, welken wy EERSTE QUARTIER noemen, half verlicht; van C tot D voorgaande, is de geheele verlichte helft der

Maan naar de *Aarde* gekeerd; de *Aarde* ziet de geheele schyf der *Maan* verlicht, en wy noemen dezen stand der *Maan*, in welken zy in haaren *Oppositie* is, VOLLE MAAN; staat de *Maan* vervolgens in E, dan is weder de halve verlichte zyde E-b-c naar de *Aarde* toegekeerd; wy zien dus haar in dezelve gedaante als in C, en noemen dezen stand LAATSTE QUARTIER; eindelyk wanneer de *Maan* in den stand F komt, ziet de *Aarde* slechts het kleine gedeelte F-c verlicht, en zy vertoont zich dus weder zoo als wy haar in Fig. 33. hebben afgebeeld; — wy willen alleen dit nog hebben opgemerkt, dat hoe zeer het verlichte gedeelte der *Maan* in de standen B en F, en C en E, even groot is, egter de stand van het verlichte gedeelte juist omgekeerd is: dit verlichte gedeelte moet altoos naar de *Zon* toegekeerd zyn; de *Maan* volgt de *Zon*, van dat zy *Nieuw* is geweest tot dat zy *Vol* is, maar gaat de *Zon* voor uit, van *Volle* tot *Nieuwe Maan*: van hier dat in het eerste geval het verlichte gedeelte naar het *Westen*, en in het laatste geval naar het *Oosten* gekeerd is. — Den tyd, die 'er verlopen is, nadat de *Maan* in *Conjunctie* met de *Zon* is geweest, noemt men haaren *Ouderdom*, en men zegt dus dat de *Maan* 6 dagen oud is, wanneer 'er 6 dagen verlopen zyn, zedert wy *Nieuwe Maan* gehad hebben.

142. Dit af- en toenemen van het Licht der *Maan*, haare verdwyning en weder verschyning na eenige dagen, was de natuurlyke oorzaak dat men by de Oude Volkeren den loop der *Maan*,
 voor

voor een geschikt merk der tyden achtte, en zyne tydrekening naar den loop der Maan regelde; van hier dan ook dat de wederkomst der *Maan*, op eene plegtige wyze zelfs, by hen gevierd werd, dat men op de hoogten der bergen klom, om de *Maan*, na dat zy nieuw geweest was, het eerst waarteneemen, en van daar met Trompettengeschal haare wederkomst den Volke bekend maakte; bekend is het *Feest der Nieuwe Maan* by de Jooden, uit de H. Schrift; bekend zyn dergelyke Feesten, ook by andere Volkeren in gebruik, uit hunne Geschiedenissen; en wy weten welk een' grooten invloed de loop der Maan nog, schoon wy thands in onze Tydrekenkunde geen *Maanjaaren*, maar *Zonnejaaren* gebruiken, op onzen Almanak, en op de regeling der beweeglyke Feesten heeft; waarom wy het noodzakelyk oordeelen hier iets nader over de Tydrekenkunde of over den Almanak te zeggen.

Van den Almanak.

143. De grondslag der *Tydrekenkunde* bestaat in de vergelyking der beweging van *Zon* en *Maan* onderling, en met de verscheiden gebeurenissen, die ons de Geschiedenissen der Volkeren opleveren; zy maakt den grondslag uit der Sterrekunde, en is volstrekt noodzaakelyk tot de regte kennis van alle de verschynselen der Hemelsche Ligchamen, welken de Sterrekunde ten onderwerp heeft; men kan ook het gebruik der Globen niet recht vatten, zonder eenig begrip van dezelve te hebben,

ben, en het is om deze reden dat wy het noodig oordeelen, hier iets van dezelve te zeggen, ons alleenlyk by een kort overzicht bepaalende, en inzonderheid tot die uitkomsten der vroegere waarneemingen en schikkingen, welken ons in staat zullen stellen, die weinige Tafelen te verklaaren, welken wy nodig geacht hebben in deze Handleiding intelaschen, om voor alle Jaaren, de *Dagen der Week* — de *Nieuwe Maanen* enz. te kunnen berekenen; uitvoeriger Verhandeling van dit onderwerp, kan onze lezer vinden in opzettelyk over dezè stof geschreven werken, gelyk de onlangs uitgegeeven *Eeuwigduurende Almanak*, door J. DE GELDER, vooral voor het oplossen van allerlei Tykrekenkundige vraagstukken zeer geschikt is.

144. De *Maan-Cirkel* is eene *Periode* van 19 Jaaren, door *Meton* 490 Jaaren vóór J. C. reeds opgemerkt, § 137. na welke de *Nieuwe Maanen* weder op denzelvden dag invallen; men noemt het Jaar, waarin de *Nieuwe Maan* op den 1 January komt, het eerste Jaar van een' *Maan-Cirkel*, ten minste volgens den *Gregoriaansche Almanak*; van de 235 Maaneshynen welke 'er in deze Jaaren voorvallen, geeft men 'er 12 aan ieder Jaar, het geen 228 Maaneshynen uitmaakt; dan blyven 'er nog 7 over, welken men *embolismische* of *toegevoegde* Maaneshynen noemt; zes derzelve zyn ieder van 30 dagen, maar de *zevende* slechts van 29 dagen; men plaatst die aan het einde van den *Cirkel* of van het 19 Jaar, alwaar dezelve eene ongeregeldheid uitmaakt; nog heden noemt men *Gulden getal* het

het Jaar van den *Maan-Cirkel* waarin men zich bevindt. — Zoo dikwyls als de *Nieuwe Maan* op den 1 January valt, begint men weder een *Maan-Cirkel*, en men heeft dan 1 voor het *Gulden getal*. — Om het *Gulden getal* voor elk Jaar der Christen Jaartelling te vinden, vergaert men 1 by het Jaar der telling, deelt de som door 19, en het overblyffel zal het *Gulden getal* voor dat Jaar aanwyzen; indien 'er niets overblyft, dat is, indien de deeling net uitkomt, toont zulks aan, dat men in het laatste Jaar van den *Maan-Cirkel* is, en het *Gulden getal* is derhalven 19; op deze wyze te werk gaande, zal men bevinden dat het *Gulden getal* voor 1801, 16 is.

145. De *Zonne-Cirkel* is eene *Periode* van 28 Jaaren, na welke de Dagen der Week weder op denzelfden dag der Maand komen; deze *Periode* wordt veroorzaakt, doordien het gemeene Jaar 1 dag meer als 52 Weeken heeft, en het schrikkeljaar 2 dagen meer als 52 Weeken heeft; om den *Zonne-Cirkel* voor elk gegeven Jaar te vinden, telt men 9 by het Jaartal op, deelt de som door 28, en het overschot wylt het Jaar des *Zonne-Cirkels* aan; dus doende vinden wy 18 voor den *Zonne-Cirkel* van 1801.

146. De *Zondags-letters*, is eene volgreeks van de 7 eerste letteren van het Alphabet, in den Almanak toegevoegd aan ieder' Dag der Week, waardoor dus dezelve letter het geheele Jaar op denzelfden Dag der Week wederkomt; die Letter, welke voor een gegeven Jaar bestendig den *Zondag* aanduidt, noemt men de *Zondags-letter*

van dat Jaar: zy volgen de order van den Zonne-
Cirkel; indien G de Zondags-letter voor een
gegeven Jaar is, zal F het zyn voor het vol-
gende; E voor het volgende, enz. — Alle
Schrikkeljaaren hebben twee Zondags-letteren,
de eerste voor de Maanden *January* en *February*,
en de tweede voor de 10 overige Maanden des
Jaars. — Om de Zondags-letter te vinden, moet
men 5 bytellen by het getal der jaaren, en daar-
enboven nog zoo veele éenheden als 'er Schrik-
keljaaren in de Eeuw verlopen zyn; het *facit*
deelt men door 7 en het overschietende getal zal
de Zondags-letter voor dat Jaar aanwyzen, vol-
gends de volgende Tafel

1	2	3	4	5	6	7
G	F	E	D	C	B	A

dus om de Zondags-letter voor het Jaar 1763
te vinden, zal men 63 met 5 en 15 moeten sa-
mentellen, en de som 83 door 7, deelen, dan zal
'er 6 overblyven, des de zesde letter B de Zon-
dags-letter voor 1763 geweest is; deze regel
egter kan van geen dienst zyn voor deze 19^e.
eeuw, omdat het Jaar 1800. geen Schrikkeljaar
geweest is, gelyk in de andere Jaaren van 4 tot
4 Jaaren plaats heeft, waardoor 'er eene verstoo-
ring in de volgreeks der Zondags letteren heeft
plaats gehad; des men voor de 19^e. eeuw eenen
anderen regel moet volgen; zie hier denzelven:
men telt by het getal der Jaaren, welken 'er zedert
1800 verlopen zyn, zoo veele éenheden by als 'er
Schrik-

Schrikkeljaaren zedert 1800 geweest zyn , deelt dit getal door 7 , en het overschietende getal zal in de onderstaande Tafel de *Zondags-letter* aanwyzen :

1	2	3	4	5	6	7
D	C	B	A	G	F	E
4	3	2	1	7	6	5

by voorb: men wil de *Zondags-letter* voor 1819 weeten , telt men by 19 , 4 by , omdat 'er 4 Schrikkeljaaren onder dezelve zyn , en deelt de som 23 door 7 , dan blyft 'er 2 over , welke in de bovenstaande Tafel met de Letter C overeenkomt , zoo dat de *Zondags-letter* van dat Jaar C zyn zal ; het volgende Jaar , een Schrikkeljaar zynde , heeft de Letters B en A voor *Zondags-letters* ; zo men de bovenstaande berekening voor een Schrikkeljaar zelven doet , verkrygt men de tweede Letter ; want by 20 , 5 bytellende , en door 7 deelende , schiet 'er 4 over , 't geen met de A overeenkomt , welke de tweede *Zondags-letter* voor 1820 is. — De getallen , welken onder iedere letter in deze Tafel staan , dienen om te vinden , welke de eerste Zondag van 't Jaar zyn zal ; de Zondag valt op den 1 January als de *Zondags-letter* A is , op den 2^e. als de *Zondags-letter* B is , enz. ; de *Zondags-letter* van 1719 is C , derhalve valt de eerste Zondag op den 3 January.

147. De *Indictiën* , of soorten van verschuivingen , welken men , onder *Constantinus* en volgende Kei-

Keizeren, in de gerichtszetels gebruikte, maakten eene *Periode* of een' Cirkel van 15 Jaaren uit, welke zonder oorzaak, en als eene willekeurige soort van telling, van eeuw tot eeuw is voortgezet; de *Indictie* is begonnen den 25 September, 312. De Grieksche Keizers en de Kerk van *Constantinopolen* begonnen met den 1 September; de Pausen, welken zich ook van dezelve bedienen, beginnen met den 1 January 313; deze *Periode* heeft niets dat meer aanmerking verdient, als dat dezelve in de openbaare geschriften van het Roomsche Hof wordt aangehaald; om de *Indictiën* voor een gegeven Jaar te vinden, telt men 3 op by het jaartal, en deelt de som door 15; de rest duid het getal der *Indictie* aan.

148. De *Juliaansche Periode* is het vermenigvuldigde der drie Cirkels, namelyk, van den *Zonne-Cirkel*, *Maan-Cirkel* en *Cirkel van Indictie*, of van 28, 19 en 15, dat is een tydverloop van 7980 Jaaren, in 't welk geen twee Jaaren kunnen zyn, welken dezelfde getallen voor de drie Cirkels kunnen hebben; maar ten einde van welken de drie Cirkels weder gezamentlyk in dezelfde orde komen. — Om te weten hoe lang het geleden is, dat deze *Periode* een' aanvang nam, moet men slechts 4713 by het Jaar van onze Jaartelling optellen, waardoor men het Jaar der *Juliaansche Periode* zal bekomen, dat met het loopende Jaar overeenstemt.

Van de lengte des Jaars.

149. De duuring van den omloop der Aarde om de Zon bepaalt de lengte van het *Zonnejaar*; echter moet men opmerken, dat de omloop der *Aarde* om de *Zon*, met betrekking tot de *vaste Sterren*, of de wederkomst der *Zon* tot dezelfde Ster, welke van 365 dagen, 6 uren 9' 10" is, niet de lengte van het Jaar is, van het welke men zich in de Burgerlyke Maatschappy bedient; men bedient zich van de lengte des Jaars, 't welke door de wederkomst der *Zon* tot het Nachts-eyeningspunt bepaald wordt; men is gewoon hetzelfde het *Keerkringsjaar* te noemen, en bereekent hetzelfde op 365 dagen, 5 uren 48' 45". — Het burgerlyke Jaar der *Egyptenaaren* was bestendig van 365 Dagen: zy verwaarloosden geheel de 6 uren, welken het Jaar langer is. — De oude *Perser* bemerkte het eerst dat men alle 4 Jaaren eenen Dag moest bytellen, om met den loop der *Zon* gelyk te blyven, en JULIUS CÆSAR maakte vervolgens de invulling van éenen Dag alle 4 Jaaren, door zyn geheele Ryk, tot één wet; en het is dit Jaar 't welk men gewoon is het *Schrikkeljaar* te noemen: deze invulling van éenen dag geschied in de Maand February, welke daarom in die Jaaren 29 dagen heeft; dezelve veronderstelt dat het *Burgerlyke* Jaar juist 6 uren korter is, als het *Keerkringsjaar*, welke 6 uren, na verloop van 4 Jaaren, 24 uren of éenen Dag uitmaken; dan daar het *Keerkringsjaar* 11' 15" korter is dan 365 dagen 6 uren, welke de leng-

lengte des Jaars volgens deze onderstelling zyn zou, zoo beantwoord deze invulling niet volkomen aan den loop der *Zon*: 'er worden alle 4 Jaaren, 45' te veel bygetelt, en deze 45' zouden na een tydsverloop van veele Jaaren een aanmerkelyk verloop in den tyd der Saiſoenen hebben voortgebracht; daarenboven kon ook door dit verloop van den Tyd, dat de *Zon* door het Nachteveningspunt van de Lente gaat, het Paaschfeest niet meer volgens de instelling van het *Concilie van Niceen* gevierd worden; het was om deze reden dat PAUS GREGORIUS XIII, in den Jaare 1582, eene verbetering in den Almanak invoerde, welke onder den naam van *Gregoriaanschen* of *Nieuwen Styl* bekend is.

150. De verbeteringen in den Almanak, door PAUS GREGORIUS ingesteld, hadden ten oogmerk 1^o om de Saiſoenen geduurig tot denzelvden dag der Maand te doen wederkeeren, dat is de Nachtevening van de Lente op, of zeer naby op den 21 Maart bestendig te doen voorvallen. — 2^o Om de *Nieuwe Maan* en de 14^e. der *Paasch Maand* weder te brengen tot het Tydmerk, hetwelk door het *Concilie van Trente*, in 't Jaar 325 voor hetzelfde bestemt was. — Om het eerste te verhelpen, werden 'er 10 dagen in den Almanak van 't Jaar 1582 overgeslagen, zoo dat men na den 10 Maart terstond 21 Maart telde, en om dit verloop in 't vervolg van tyd voor te komen, werd bepaald, dat de Eeuw-jaaren, welken volgens de bepaaing van JULIUS CÆSAR, Schrikkeljaaren zouden moeten zyn, tot gemeene Jaaren gemaakt wer-

werden, behalven om de 400 Jaaren, wanneer het Eeuwjaar weder een Schrikkeljaar is; om deze reden zyn de jaaren 1700, 1800, gemeene jaaren geweest, 1900 zal ook een gemeen jaar zyn, maar 2000, 2400, 2800, enz. een Schrikkeljaar: deze schikking komt nagenoeg met den loop der Zon overeen, want de $11\frac{1}{4}$ ' welke het jaar kleiner is dan 6 uren, maaken éénen dag in de 128 jaaren, en dus 3 dagen in de 384 jaaren, 't geen nagenoeg met 400 jaaren, op welke de Gregoriaansche Almanak deze vereffening brengt, overeenkomt. — De tweede fout in den Almanak, te weeten, de Nieuwe Maanen betreffende, moest op eene andere wyze verholpen worden, van welke wy nu gaan spreken.

151. Men had zich in den *Juliaanschen Almanak* altoos van het *Gulden getal* bediend, om den tyd der *Nieuwe Maan* te berekenen; en ondersteld dat na 19 jaaren de *Nieuwe Maan* juist op denzelfden dag wederkomt; dan dit is niet naauwkeurig, want de Nieuwe Maan komt ten einde des *Maan-Cirkels*, dat is ten einde van 19 jaaren, $1\frac{1}{2}$ uur vroeger, het geen na 312 $\frac{1}{2}$ jaaren, 23 uren 59' 53" 49" geeft, en de *Maan-Cirke!* is dus voor eene reeks van jaaren geen genoegzaam naauwkeurige *Periode*, om de *Nieuwe Maanen* te berekenen, het was om deze reden, dat by de verbetering van den Almanak de *Epacten* werden ingevoerd, welker uitvinding men aan een' Geneesheer ALOISIUS LILIUS toekent.

152. De *Epacta* is, in haar' eersten oorsprong, het geen men by het Maanjaar moet optellen, om het
Zon-

Zonnejaar uit te maaken ; de reeks der *Epacten* is de reeks der verschillen, welken tusſchen die beide ſoorten van jaaren gevonden worden. — De *Epacten* van den Almanak zyn alleenlyk geſchikt, om, volgens het oogmerk van de Kerk, en den regel in 't jaar 1582 vastgeſteld, de dagen der Kerkelyke Nieuwe Maan te vinden; dezen komen egter niet altoos naauwkeurig overeen met de middelbaare Sterrekundige Conjunctien der Maan: wy zullen om dezelve te vinden § 183. een' naauwkeuriger weg aanwyzen. — De *Epacten*, die men voor ieder jaar in den Almanak opgeeft, is het getal dat, volgens den Almanak, den ouderdom der Maan in 't begin van dat jaar aanwyst; waaruit volgt, dat indien de Nieuwe Maan den 1 January voorvalt, de *Epacta* voor dat jaar nul is, maar het volgende jaar zal dezelve 11 dagen zyn, omdat het Maanjaar ſlechts van 354, en het Zonnejaar van 365 dagen is; het geen te weeg brengt dat de Nieuwe Maan op den 20 December gevallen zynde, de Maan op den 1 January 11 Dagen oud zal zyn; deſgelyks is de *Epacta* in het daaraanvolgende jaar 22; het derde jaar zou dezelve 33 zyn, indien men 'er geen 30 van aftrok om eene volle Maand uit te maaken, en de *Epacta* is dus voor het derde jaar 3. — Door dat middel volgen de *Epacten* der jaaren, de natuurlyke orde der veelvoudige getallen van *elf*, door altoos 30 aftetrekken; namentlyk : 11, 22, 3, 14, 25, 6, 17, 28, 9, 20, 1, 12, 23, 4, 15, 26, 7, 18, 29. Zoodanig is de natuurlyke orde der *Epacten*, wanneer

meer men de Maan-maanden van 29 en 30 dagen, en de burgerlyke jaaren van 365 Dagen, benevens een Schrikkeljaar alle vier jaaren veronderstelt.

153. Dan daar de *Maan-Cirkel* alle 19 jaaren $1\frac{1}{2}$ uur met den loop der Maan verschilt, § 151, en men om deze reden geduurende drie Eeuwen het Schrikkeljaar overslaat, hetwelk volgens den gewoonen loop der Schrikkeljaaren moest plaats hebben, § 150. zoo zyn 'er twee uitzonderingen op dezen regel, te weten; de *proemptose* of *Maan equatie*, welke uit het verschil des *Maan-Cirkels*, vergeleken met den loop der Maan zelve, voortspruit, en de *métemptose* of *Zon equatie*, welke in het overslaan van de Schrikkeljaaren der Eeuwen haar' oorsprong vindt; men moet uit dien hoofde alle Eeuwen eene nieuwe volgrees van *Epaeten* aanneemen, waaruit de *Uitvoerige Tafel der Epaeten*, welke dertig volgreesen van *Epaeten* bevat, geboren wordt. — Deze dertig volgreesen van *Epaeten* gebruikt men in de plaats van dertig byzondere Almanakken, welken men anders zou moeten hebben, en zy voldoen volkomen aan het burgerlyke gebruik, waartoe dezelve geschikt zyn. — Wy zullen, in plaats van deze *Uitvoerige Tafel der Epaeten*, welke hier nog eene byzondere verklaring zou vereischen, achter bladz. 108. eene Tafel laten volgen, geschikt om de *Epaeten*, het *Gulden getal*, den *Zonne-Cirkel*, en de *Zondagsletter* voor alle jaaren dezer loopende Eeuw gemakkelyk te kunnen vinden.

154. Ten einde de *Epaeten* van het jaar te doen dienen, om alle Maanden de Nieuwe Maan

antewyzen, plaats men in den eeuwigtrentenden Almanak, welken wy, met de Tafel der Epacten enz. voor deze 19 Eeuw, na bladz. 109 zuffen laaten volgen, de 30 *Epacten* nevens de *dagen der Maand*, volgens eene teruggaande order, en de dag der *Nieuwe Maan* komt dan altoos overeen met den datum der Maand, naast welke de *Epacten* van het jaar gevonden wordt.

155. Door denzelven Almanak vindt men ook zeer gemakkelyk den Dag der Week, welke met elken datum der Maand overeenkomt; men vindt namentlyk voor elke Maand de Zondagletters in haare natuurlyke volgreeks in eene colom achter de colom der *Epacten* geplaatst; de Zondagsletter voor het gegeven jaar gevonden hebbende, ziet men derhalve voor elke Maand den datum der *Zondagen*, en bygevolg van elken dag der Week; want is A by voorb. de Zondagsletter, dan is B Maandag, C Dingsdag, enz.

156. Even zoo dient dezelve Almanak ook om den tyd van het Paaschfeest, en van alle de andere beweegelyke feesten te bepaalen; de bestemde tyden, tusfchen welken het Paaschfeest komt, zyn de 22 Maart en de 25 April: dus is het Paaschfeest in de jaaren 1598, 1693, en 1761 op den 22 Maart gevallen; hetzelfde zal nog in de jaaren 1818, 2285, 2437, 2505, enz. op dien dag komen. Integendeel is hetzelfde in 1546, 1666, 1734 op den 25 April gevallen, en het zal weder op dien dag komen in de jaaren 1886, 1943, 2038, enz. — Om dus de Nieuwe Maan van Paaschen te hebben, moet men zien met welke da-

datum de *Epacta* van het jaar na den 8 Maart ingeslooten te reekenen overeenkomt, en deze Nieuwe Maan zal de *Nieuwe Maan* van *Paaschen* zyn; de veertiende dag na dezelve (te weeten de dag van de Nieuwe Maan mede ingesloten,) zal het *Volle Maan* zyn, welke men de *Volle Maan van Paaschen* noemt, en de Zondag na deze Volle Maan is de datum van *Paaschen* voor dat jaar; zoo de Volle Maan op een' Zondag zelven komt, wordt het *Paaschfeest* den volgende Zondag gevierd.

Verklaring dezer Tafel.

157. De eerste Tafel, gemerkt Tab. I en II. welke twee bladzyden beslaat, bevat op ieder bladz. twee Hoofdcolommen, ieder van welke weder in vyf Colommen verdeeld is, waarvan de 1e. de *Jaaren* dezer loopende Eeuw, (van de welke men om des plaats wille de honderdtallen heeft afgeleaten,) bevat, — de 2e. geeft den *Zonne-Cirkel*, — de 3e. de *Zondagsletter*, — de 4e. het *Gulden-getal*, en de 5e. de *Epacta* van het Jaar uit de 1e. Colom, dat met elk dezer getallen of letters overeenkomt; zoo ziet men by voorb. dat voor het Jaar 1825 de Zonne-Cirkel 14 is, de Zondagsletter B, het Gulden-getal 6 en de *Epacta* XI.

158. De tweede Tafel, welke 4 bladz. beslaat, die gemerkt zyn Tab. III, IV, V, VI. bevat op iedere bladz. drie Hoofdcolommen, ieder één Maand inhoudende, ieder van welke weder in drie

drie Colommen verdeeld is, welken de *dagen* der Maand, en de *Epaëta* en *Zondagsletter* voor iederen dag derzelve bevatten; men vindt in dezen *Eeuwigduurenden Almanak* der *Epaëten* sommige dagen, by welken *twee* Epaëten zyn aangetekend, om dat iedere volgreeks 30 *Epaëten* bevat, en 12 volgreeksen van Epaëten, ieder van 30 dagen, aan het *Maanjaar*, 't welk 354 dagen heeft, 360 dagen zouden geeven, welke 6 dagen nu, door op 6 plaatsen van den Almanak de Epaëten XXIV en XXV te vereenigen, zyn weggenomen; door deze schikking heeft men zoowel Maaneschynen van 29 dagen als van 30 dagen in den Almanak gebragt, alhoewel het getal der Epaëten 30 blyft; de 12 Maaneschynen van één Jaar zyn door deze inrichting nu de eene van 30, en de volgende van 29, de naastvolgende weder van 30 dagen enz., en ten einde te zorgen, dat men egter niet te vreezen hebbe dat 'er in het tydsverloop van 19 Jaaren of één' Maan-Cirkel, twee Maaneschynen op éenen dag zouden vallen, zoo zyn de reeksen der Epaëten in de *Uitvoerige Tafel der Epaëten* zoodanig ingericht, dat de getallen XXV en XXIV nimmer in dezelvde volgreeks van 19 Jaaren voorkomen, waarom men dan ook, zoo het getal 25 al voorkomt, gewoon is hetzelfde met eene andere letter of couleur te drukken, om daardoor aanteduiden, dat men in den Almanak die zelvde 25 moet kiezen, die met even dezelvde letter of couleur gedrukt is; — op dezelvde wys is het ook gelegen met de vereeniging van de *Epaëten* 25 en XXVI: deze kan ook geen

oor-

oorzaak zyn om in het zelvde tydsverloop van 19 Jaaren de N. Maan op denzelvden dag te doen wederkomen , wyl 'er gezorgd is dat deze beide *Epaëten* mede nimmer in dezelvde volgreeks komen. — Op den laatsten December vindt men nog eene buitengewoone *Epaëta* 19 geplaatst : deze dient alleen dan , wanneer men voor *Epaëta* van het gegeven Jaar , en voor het *Gulden-getal* beide 19 heeft , omdat alsdan de laatste N. Maan maar van 29 dagen is , en men dus zoo wel den 31^e. als den 2^e. December Nieuwe Maan heeft ; de laatste N. Maan van het Jaar , waarvan het *Gulden-getal* 19 is , is daarom van 29 dagen , omdat dit de *zevende* der *embolismische* of *toegevoegde Maaneschynen* is. § 144.

159. Zie hier eenige voorbeelden van het gebruik dezes Almanaks : Men vraagt naar de Nieuwe Maan van April 1802 ? — Ten dien einde zoeke men in de *eerste* Tafel de *Epaëta* voor het Jaar 1802 , welke XXVI is , en zie met den hoeveelsten der Maand *April* deze in den Almanak overeenkomt , wanneer men zal bevinden dat , de *Epaëta* XXVI met den 4^e. April overeenkomende , het op dien dag N. Maan is ; wil men weten welke dag der week het dan zy , zoo zoeke men nu nog de *Zondagsletter* van 1802 in de eerste Tafel , welke C zynde , de 4 April juist *Zondag* is , om dat C in den Almanak naast den 4. April staat ; om den dag der *Volle Maan* te weten , behoeft men slegts 14 dagen van den dag der N. Maan , dien dag ingesloten , aftetellen : dit

doende voor April 1802, vindt men voor de N. Maan den 17. *April*.

Tweede Voorbeeld: men vraagt wanneer het *Paaschen* zijn zal A°. 1804? — Men zoekt dien einde *eerst* de *Epacta* voor dat Jaar, en bevindt dat dezelve is XVIII; ten *tweede* zie men met welken dag der Maand *Maart* de *Epacta* XVIII overeenkomt, 't geen met den 11^e. is; daar nu de 11^e. *Maart* de eerste N. Maan na den 7^e. is, is deze dus de N. Maan van *Paasche*, § 156. ten *derde* telle men van dezen 11^e. *Maart* 14 dagen verder, en men bekomt voor de *Volle Maan* van *Paaschen* den 26^e. *Maart*, ten *vierde* zoek men de *Zondagsletter* voor het Jaar 1804, welke A en G is, omdat het een *Schrikkeljaar* is; de 11^e. *Maart* is na den 29^e. *February*, en derhalve is de *Zondagsletter* in *Maart* G, § 146, naast den 26^e. *Maart* staat de letter A, die op de G volgt: het is dus den 26 *Maart Maandag*, en den volgenden *Zondag* den 1. *April Paaschen*. § 156.

Van de Maanden.

160. Het Jaar, 't welk wij thans in 12 *Zonne- maanden* van 30 en 31 dagen gewoon zijn te verdeelen; werd door *Romulus* slegts in tien maanden verdeeld, en hetzelfde had dus maar 304 dagen; de Maanden *July* en *Augustus* werden *Quintilis* en *Sextilis* genoemd, en de Maanden *September*, *October*, *November* en *December*;
druk-

Tab. I.

Tafel om den Zonnecirkel, Zondagsletter, het Gulden Getal en de Epacta te vinden voor elk Jaar der 19^e Eeuw.

Jaar- ren.	Zonne- cirkel.	Zond. Lett.	Guld. Getal	Epacta.	Jaar- ren.	Zonne- cirkel.	Zond. Lett.	Guld. Getal	Epacta.
1	18	D	16	XV	26	15	A	3	XXII
2	19	C	17	XXVI	27	16	G	4	III
3	20	B	18	VII	28	17	F E	5	XIV
4	21	A G	19	XVIII	29	18	D	6	XXV
5	22	F	1	•	30	19	C	7	VI
6	23	E	2	XI	31	20	B	8	XVII
7	24	D	3	XXII	32	21	A G	9	XXVIII
8	25	C B	4	III	33	22	F	10	IX
9	26	A	5	XIV	34	23	E	11	XX
10	27	G	6	XXV	35	24	D	12	I
11	28	F	7	VI	36	25	C B	13	XII
12	1	E D	8	XVII	37	26	A	14	XXIII
13	2	C	9	XXVIII	38	27	G	15	IV
14	3	B	10	IX	39	28	F	16	XV
15	4	A	11	XX	40	1	E F	17	XXVI
16	5	G F	12	I	41	2	C	18	VII
17	6	E	13	XII	42	3	B	19	XVIII
18	7	D	14	XXIII	43	4	A	1	•
19	8	C	15	IV	44	5	G F	2	XI
20	9	B A	16	XV	45	6	E	3	XXII
21	10	G	17	XXVI	46	7	D	4	III
22	11	F	18	VII	47	8	C	5	XIV
23	12	E	19	XVIII	48	9	B A	6	XXV
24	13	D C	1	•	49	10	G	7	VI
25	14	B	2	XI	50	11	F	8	XVII

Taf. II.

Tafel om den Zonnecirkel, Zondagsletter, het Gulden Geraal en de Epacta te vinden voor elk Jaar der 19^e Eeuw.

Jaaren	Zonnecirkel.	Zond. Lett.	Guld. Geraal	Epacta.	Jaaren	Zonnecirkel.	Zond. Lett.	Guld. Geraal	Epacta.
51	12	E	9	XXVIII	77	9	B A	15	IV
52	13	D C	10	IX	78	10	G	16	XV
53	14	B	11	XX	79	11	F	17	XXVI
54	15	A	12	I	80	12	E	18	VII
55	16	G	13	XII	81	13	D C	19	XVIII
56	17	F E	14	XXIII	82	14	B	1	•
57	18	D	15	IV	83	15	A	2	XI
58	19	C	16	XV	84	16	G	3	XXII
59	20	B	17	XXVI	85	17	F E	4	III
60	21	A G	18	VII	86	18	D	5	XIV
61	22	F	19	XVIII	87	19	C	6	XXV
62	23	E	1	•	88	20	B	7	VI
63	24	D	2	XI	89	21	A G	8	XVII
64	25	C B	3	XXII	90	22	F	9	XXVIII
65	26	A	4	III	91	23	E	10	IX
66	27	G	5	XIV	92	24	D	11	XX
67	28	F	6	XXV	93	25	C B	12	I
68	1	E D	7	VI	94	26	A	13	XII
69	2	C	8	XVII	95	27	G	14	XXIII
70	3	B	9	XXVIII	96	28	F	15	IV
71	4	A	10	IX	97	1	E D	16	XV
72	5	G F	11	XX	98	2	C	17	XXVI
73	6	E	12	I	99	3	B	18	VII
74	7	D	13	XII	100	4	A	19	XVIII
75	8	C	14	XXIII		5	G	1	XXIX

Tab.

Eeuwige duurende Almanak der Epacten.								
JANUARY.			FEBRUARY.			MART.		
Dag.	Epacta.	Z.L.	Dag.	Epacta.	Z.L.	Dag.	Epacta.	Z.
1	•	A	1	XXIX	D	1	•	
2	XXIX	B	2	XXVIII	E	2	XXIX	
3	XXVIII	C	3	XXVII	F	3	XXVIII	
4	XXVII	D	4	XXVI	G	4	XXVII	
5	XXVI	E	5	XXV. XXIV	A	5	XXVI	
6	XXV	F	6	XXIII	B	6	XXV	
7	XXIV	G	7	XXII	C	7	XXIV	
8	XXIII	A	8	XXI	D	8	XXIII	
9	XXII	B	9	XX	E	9	XXII	
10	XXI	C	10	XIX	F	10	XXI	
11	XX	D	11	XVIII	G	11	XX	
12	XIX	E	12	XVII	A	12	XIX	
13	XVIII	F	13	XVI	B	13	XVIII	
14	XVII	G	14	XV	C	14	XVII	
15	XVI	A	15	XIV	D	15	XVI	
16	XV	B	16	XIII	E	16	XV	
17	XIV	C	17	XII	F	17	XIV	
18	XIII	D	18	XI	G	18	XIII	
19	XII	E	19	X	A	19	XII	
20	XI	F	20	IX	B	20	XI	
21	X	G	21	VIII	C	21	X	
22	IX	A	22	VII	D	22	IX	
23	VIII	B	23	VI	E	23	VIII	
24	VII	C	24	V	F	24	VII	
25	VI	D	25	IV	G	25	VI	
26	V	E	26	III	A	26	V	
27	IV	F	27	II	B	27	IV	
28	III	G	28	I	C	28	III	
29	II	A				29	II	
30	I	B				30	I	
31	•	C				31	•	

Taf. IV.

ERWIGDURENDE ALMANAK DER EPACTEN.								
A P R I L			M A Y			J U N I		
Tag	Epacta	Z. L.	Tag	Epacta	Z. L.	Tag	Epacta	Z. L.
1	XXIX	G	1	XXVII	B	1	XXVI	E
2	XXVIII	A	2	XXVI	C	2	XXV	F
3	XXVII	B	3	XXV	D	3	XXIV	G
4	XXVI	C	4	XXIV	E	4	XXIII	A
5	XXV	D	5	XXIII	F	5	XXII	B
6	XXIV	E	6	XXII	G	6	XXI	C
7	XXIII	F	7	XXI	A	7	XX	D
8	XXII	G	8	XX	B	8	XIX	E
9	XXI	A	9	XIX	C	9	XVIII	F
10	XX	B	10	XVIII	D	10	XVII	G
11	XIX	C	11	XVII	E	11	XVI	A
12	XVIII	D	12	XVI	F	12	XV	B
13	XVII	E	13	XV	G	13	XIV	C
14	XVI	F	14	XIV	A	14	XIII	D
15	XV	G	15	XIII	B	15	XII	E
16	XIV	A	16	XII	C	16	XI	F
17	XIII	B	17	XI	D	17	X	G
18	XII	C	18	X	E	18	IX	A
19	XI	D	19	IX	F	19	VIII	B
20	X	E	20	VIII	G	20	VII	C
21	IX	F	21	VII	A	21	VI	D
22	VIII	G	22	VI	B	22	V	E
23	VII	A	23	V	C	23	IV	F
24	VI	B	24	IV	D	24	III	G
25	V	C	25	III	E	25	II	A
26	IV	D	26	II	F	26	I	B
27	III	E	27	I	G	27		C
28	II	F	28		A	28	XXIX	D
29	I	G	29		B	29	XXVIII	E
30	XXIX	A	30	XXIX	C	30	XXVII	F
			31	XXVIII	D			

TAB. IV.

EERWIGDUURENDE ALMANAK DER EPACTEN.								
A P R I L.			M A Y.			J U N I.		
Dag.	Epacta.	Z. L.	Dag.	Epacta.	Z. L.	Dag.	Epacta.	Z. L.
1	XXIX	G	1	XXVIII	B	1	XXVII	E
2	XXVIII	A	2	XXVII	C	2	25 XXVI	F
3	XXVII	B	3	XXVI	D	3	XXV, XXIV	G
4	25 XXVI	C	4	25 XXV	E	4	XXIII	A
5	XXV, XXIV	D	5	XXIV	F	5	XXII	B
6	XXIII	E	6	XXIII	G	6	XXI	C
7	XXII	F	7	XXII	A	7	XX	D
8	XXI	G	8	XXI	B	8	XXIX	E
9	XX	A	9	XX	C	9	XVIII	F
10	XIX	B	10	XIX	D	10	XVII	G
11	XVIII	C	11	XVIII	E	11	XVI	A
12	XVII	D	12	XVII	F	12	XV	B
13	XVI	E	13	XVI	G	13	XIV	C
14	XV	F	14	XV	A	14	XIII	D
15	XIV	G	15	XIV	B	15	XII	E
16	XIII	A	16	XIII	C	16	XI	F
17	XII	B	17	XII	D	17	X	G
18	XI	C	18	XI	E	18	IX	A
19	X	D	19	X	F	19	VIII	B
20	IX	E	20	IX	G	20	VII	C
21	VIII	F	21	VIII	A	21	VI	D
22	VII	G	22	VII	B	22	V	E
23	VI	A	23	VI	C	23	IV	F
24	V	B	24	V	D	24	III	G
25	IV	C	25	IV	E	25	II	A
26	III	D	26	III	F	26	I	B
27	II	E	27	II	G	27	.	C
28	I	F	28	I	A	28	XXIX	D
29	.	G	29	.	B	29	XXVIII	E
30	XXIX	A	30	XXIX	C	30	XXVII	F
			31	XXVIII	D			

Date	Description	Debit	Credit	Balance
1/1/11	To Balance			100.00
1/2/11	By Cash	50.00		50.00
1/3/11	To Cash		25.00	75.00
1/4/11	By Cash	25.00		50.00
1/5/11	To Cash		25.00	75.00
1/6/11	By Cash	25.00		50.00
1/7/11	To Cash		25.00	75.00
1/8/11	By Cash	25.00		50.00
1/9/11	To Cash		25.00	75.00
1/10/11	By Cash	25.00		50.00
1/11/11	To Cash		25.00	75.00
1/12/11	By Cash	25.00		50.00
1/13/11	To Cash		25.00	75.00
1/14/11	By Cash	25.00		50.00
1/15/11	To Cash		25.00	75.00
1/16/11	By Cash	25.00		50.00
1/17/11	To Cash		25.00	75.00
1/18/11	By Cash	25.00		50.00
1/19/11	To Cash		25.00	75.00
1/20/11	By Cash	25.00		50.00
1/21/11	To Cash		25.00	75.00
1/22/11	By Cash	25.00		50.00
1/23/11	To Cash		25.00	75.00
1/24/11	By Cash	25.00		50.00
1/25/11	To Cash		25.00	75.00
1/26/11	By Cash	25.00		50.00
1/27/11	To Cash		25.00	75.00
1/28/11	By Cash	25.00		50.00
1/29/11	To Cash		25.00	75.00

TAB. V.

BEWEGDURENDE ALMANAK DER EPACTEN.								
JULI.			AUGUSTUS.			SEPTEMBER.		
Dag.	Epacta.	Z. L.	Dag.	Epacta.	Z. L.	Dag.	Epacta.	Z. L.
1	XXVI	G	1	XXV. XXIV	C	1	XXIII	F
2	25. XXV	A	2	XXIII	D	2	XXII	G
3	XXIV	B	3	XXII	E	3	XXI	A
4	XXIII	C	4	XXI	F	4	XX	B
5	XXII	D	5	XX	G	5	XIX	C
6	XXI	E	6	XIX	A	6	XVIII	D
7	XX	F	7	XVIII	B	7	XVII	E
8	XIX	G	8	XVII	C	8	XVI	F
9	XVIII	A	9	XVI	D	9	XV	G
10	XVII	B	10	XV	E	10	XIV	A
11	XVI	C	11	XIV	F	11	XIII	B
12	XV	D	12	XIII	G	12	XII	C
13	XIV	E	13	XII	A	13	XI	D
14	XIII	F	14	XI	B	14	X	E
15	XII	G	15	X	C	15	IX	F
16	XI	A	16	IX	D	16	VIII	G
17	X	B	17	VIII	E	17	VII	A
18	IX	C	18	VII	F	18	VI	B
19	VIII	D	19	VI	G	19	V	C
20	VII	E	20	V	A	20	IV	D
21	VI	F	21	IV	B	21	III	E
22	V	G	22	III	C	22	II	F
23	IV	A	23	II	D	23	I	G
24	III	B	24	I	E	24	•	A
25	II	C	25	•	F	25	XXIX	B
26	I	D	26	XXIX	G	26	XXVIII	C
27	•	E	27	XXVIII	A	27	XXVII	D
28	XXIX	F	28	XXVII	B	28	25. XXVI	E
29	XXVIII	G	29	XXVI	C	29	XXV. XXIV	F
30	XXVII	A	30	25. XXV	D	30	XXIII	G
31	25. XXVI	B	31	XXIV	E			

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the transparency and accountability of the organization. This section also outlines the various methods used to collect and analyze data, ensuring that the information is reliable and up-to-date.

2. The second part of the document focuses on the implementation of the proposed changes. It details the steps involved in the transition process, from the initial planning phase to the final execution. This section also addresses the potential challenges that may arise during the implementation and provides strategies to overcome them.

3. The third part of the document discusses the long-term impact of the changes. It highlights the expected benefits, such as improved efficiency and cost savings, and provides a timeline for when these benefits are anticipated to be realized. This section also includes a discussion on the ongoing monitoring and evaluation of the changes to ensure they continue to meet the organization's needs.

4. The fourth part of the document provides a summary of the key findings and conclusions. It reiterates the importance of the changes and the commitment of the organization to their successful implementation. This section also includes a list of recommendations for future actions and a call to action for all stakeholders to support the changes.

5. The fifth part of the document is a conclusion that summarizes the overall findings and conclusions of the study. It reiterates the importance of the changes and the commitment of the organization to their successful implementation. This section also includes a list of recommendations for future actions and a call to action for all stakeholders to support the changes.



TAB. VI.

EERWIGDUURENDE ALMANAK DER EPACTEN.								
OCTOBER.			NOVEMBER.			DECEMBER.		
Dag.	Epacta.	Z.L.	Dag.	Epacta.	Z.L.	Dag.	Epacta.	Z.L.
1	XXII	A	1	XXI	D	1	XX	F
2	XXI	B	2	XX	E	2	XIX	G
3	XX	C	3	XXIX	F	3	XVIII	A
4	XIX	D	4	XVIII	G	4	XVII	B
5	XVIII	E	5	XVII	A	5	XVI	C
6	XVII	F	6	XVI	B	6	XV	D
7	XVI	G	7	XV	C	7	XIV	E
8	XV	A	8	XIV	D	8	XIII	F
9	XIV	B	9	XIII	E	9	XII	G
10	XIII	C	10	XII	F	10	XI	A
11	XII	D	11	XI	G	11	X	B
12	XI	E	12	X	A	12	IX	C
13	X	F	13	IX	B	13	VIII	D
14	IX	G	14	VIII	C	14	VII	E
15	VIII	A	15	VII	D	15	VI	F
16	VII	B	16	VI	E	16	V	G
17	VI	C	17	V	F	17	IV	A
18	V	D	18	IV	G	18	III	B
19	IV	E	19	III	A	19	II	C
20	III	F	20	II	B	20	I	D
21	II	G	21	I	C	21		E
22	I	A	22		D	22	XXIX	F
23		B	23	XXIX	E	23	XXVIII	G
24	XXIX	C	24	XXVIII	F	24	XXVII	A
25	XXVIII	D	25	XXVII	G	25	XXVI	B
26	XXVII	E	26	25. XXVI	A	26	25. XXV	C
27	XXVI	F	27	XXV. XXIV	B	27	XXIV	D
28	25. XXV	G	28	XXIII	C	28	XXIII	E
29	XXIV	A	29	XXII	D	29	XXII	F
30	XXIII	B	30	XXI	E	30	XXI	G
31	XXII	C				31	19. XX	A

drukken nog door hunne naamen uit, dat zy de 7^e, 8^e, 9^e en 10^e. Maanden van het Jaar waren, 't welk toen ook gelyk nu met December eindigde; de Maand *Maart* was toen de eerste Maand van het Jaar. *Numa* voegde 51 dagen by het Jaar der *Romeinen*, welken toen ten tyde in Maanjaaren reekenden, en maakte dus het Jaar van 355 dagen, en voegde twee Maanden by het Jaar by, welken hy aan het begin des Jaars plaatste; des het Jaar toen vervolgens, gelyk ook nu, met January begon, denkelyk omdat na den Winter-Zonnestand de dagen in deze Noordelyke gewesten weder beginnen te lengen, en dus als 't waare. tot hunne voorige lengte [weder keeren]; de Maanden der *Romeinen* waren toen van 29 en 30 dagen, om met de Maan-maanden, welken van 29½ dag zyn, overeen te komen. —

161. Deze maanden van 29 en 30 dagen maakten een Maanjaar van 355 dagen uit, 't welk 10 dagen kleinder was dan het Zonnejaar, zoodat ten einde van drie Jaaren de Winter niet meer in 't begin van January, maar in 't begin van February kwam; om dit verloop der Saizoenen voor te komen, gebruikte men eene toevoeging, (*intercalatio*), door welke de winter altoos met de Maand January moest beginnen: wanneer 'er twee Jaaren verlopen waren, voegde men 22 dagen by, wanneer 'er vier jaaren verlopen waren, 23 dagen, op het zesde 22 dagen, op het agtste 23 dagen, zoodat 'er in agt Jaaren 90 toevoegde of schrikkeldagen waren. — Ten einde van 30 Jaaren egter bevond men dat deze invul-

ling niet aan het oogmerk beantwoordde, wyl de Winter toen reeds niet met January, maar met December begon: de reden hiervan was, dat het Maanjaar der Romeinen één dag te groot was; men verhielp dus deze fout door, na twee agttallen van Jaaren, 66 in plaats van 90 dagen invullen, men behield egter in 't vervolg van tyd deze invullingen niet standvastig, en 'er werd daardoor eene verwarring veroorzaakt, welke niet dan door JULIUS CÆSAR, 46 Jaaren voor J. C. hersteld wierdt, wordende toen het gebruik der Zonne-Jaaren van 12 Maanden, als 7 van 31, 4 van 30 en één van 28 dagen ieder, gelyk wy thands nog gewoon zyn, en de inlasfing van éénen dag alle 4 Jaaren, § 149. ingevoerd.

162. Het fchynt dat het gebruik der Maanmaanden, welken van $29\frac{1}{2}$ dagen zyn, de verdeeling van weeken in zeven dagen heeft voortgebracht, ten minste deze verdeeling stemt vry naauwkeurig overeen met de *Phases* der Maan, welken alle zeven dagen veranderen; ook is deze verdeeling zeer geschikt voor ons Zonnejaar, & welke juist 52 weeken van zeven dagen en éénen dag bevat; mogelyk is ook wel deze verdeeling van de Jooden overgenomen, ten minste zy is reeds van de hoogste oudheid.

Van de Uuren.

163. De *Planeet-uuren*, van welken zich voorheen de Jooden en Romeinen bedienden, begonnen met het opgaan der Zon, en ontvingen hun-
nen

nen naam van eene der Planeeten: dus begon de Zondag by het opgaan der Zon met het 1^e. uur; 't welk aan de Zon was toegewyd, — het 2^e. aan Venus, — het 3^e. aan Mercurius, — het 4^e. aan de Maan, — het 5^e. aan Saturnus, — het 6^e. aan Jupiter, — en het 7^e. aan Mars; zy verdeelden hunnen dag, welke met het opgaan der Zon begon, in 12 gelyke deelen of uren, en den nacht ook in even zoo veel uren; hoeveel te langer dus de dag was, zoo veel te grooter was ieder uur; zoo veel te korter de dagen waaren, zoo veel te korter was ieder uur: deze uren waren dus zeer ongelyk van lengte; de benoeming van ieder uur naar eene der Planeeten, gaf ook aan elken dag der week zynen naam, welke den naam voerde van die Planeet, naar welke het eerste uur, waarmede de dag begon, genoemd was; zoo was het eerste uur van de 2^e. dag der week aan de *Maan* toegewyd, welke daarom ook *Maandag* heette; het 1^e. uur van den derden dag aan *Mars*, enz. van deze oude benamingen der dagen zyn de by ons gebruikelyken mede afkomstig.

164. De *Babyloniërs* begonden hunnen dag van den opgang der Zon, gelyk men nog te *Majorca* en *Neurenberg* gewoon is. — De *Atheniërs* telden van het ondergaan der Zon, gelyk men nog in sommige streken van Europa doet. — De *Egyptenaars* en *Romeinen* begonnen hunnen dag van middernacht te tellen, gelyk by ons en by de meeste volkeren gebruikelyk is. — De *Arabieren*, en alle de Sterrekundigen nog heden,

beginnen hunnen dag van den middag, en tellen door tot 24 uren op den volgenden middag, zoo dat, wanneer men in burgerlyken tyd telt den 26. May, ten 9 uren 's morgens, men in de Sterrekunde zegt den 25. May, ten 21 uren: dit is het, het geen men *Sterrekundige tyd* gewoon is te noemen.

Van den Heliaschen, Cosmischen en Acronischen Op- en Ondergang der Sterren.

165. Behalve de te vooren opgegeevene verdeling van den tyd in *Uuren, Dagen, Maanden en Jaaren*, bediende men zich ook by de ouden van de wederverfchyning van dezelve vaste Ster, om de wederkomst van het een of ander Jaargety te bepaalen; men benoemde deze verfchyning van zoodanig eene Ster met den naam van *Opgang*, en haare verdwyning met den naam van *Ondergang*. — De aanmerkelykste en ter bestemming van den tyd des Landbouws, of ter bepaaling van het tydftip van de eene of andere gebeurtenis meest gebrukelyk, is de *Heliasche Op- en Ondergang* der Sterren; men dient zich van denzelven een denkbeeld te kunnen vormen, om de tydsbepaalingen van sommige oude Schryvers te verstaan, en wy zullen, over het gebruik der Globe handelende, de wyze aantoonen, om den tyd van den *Heliaschen Op- en Ondergang* der Sterren te kunnen vinden.

166. De Zon nadert, door haaren fchynbaaren jaarlyfschen loop door den Sterrenhemel, geduurig tot

tot de eene of andere Ster, en het is hierdoor, dat Sterren, welken wy gewoon waren des avonds boven onzen Horison te zien flonkeren, meer en meer tot de Zon naderende, zich eindelyk in haaren glans verliezen, en voor ons oog onzichtbaar worden: dit is het, 't welk men de *Heliasche Ondergang* eener Ster noemt; wanneer de Zon dit gesternte doorgelopen heeft en zich verre genoeg van die Ster verwyderd heeft, om één uur na dezelve op te gaan, zien wy dezelve Ster, die wy te voren in 't Westen in den glans der Zon verloren hadden, des morgens aan den Oostelyken Horison weder, en men noemt dit haar *Heliasche Opgang*; daar nu de Zon bestendig de Ecliptica doorloopt, § 72. zoo zyn het ook meestal de Sterren, welken in of naarmy de Ecliptica zich bevinden, welker *Heliasche Op- of Ondergang* tot bepaaling der tyden dienende, en inzonderheid is de *Heliasche Op- en Ondergang* van *Sirius*, of de *groote Hondster*, vermaard in de oude geschiedenis; het was de *Heliasche Opgang* van *Sirius*, welke den tyd van de Overstromingen des Nyls bepaalde, en met welke het *Cynische Jaar* der *Egyptenaaren* begon.

167. Behalven dezen *Heliaschen Opgang* der Sterren, die onder de Ouden de aanmerkelykste was, onderscheidden zy nog verscheiden andere Op- en Ondergangen der Sterren, en de hedendaagsche Sterrekundigen zyn nog gewoon, in naarvolging van hen, van een' *Cosmischen* en *Acronischen* Op- en Ondergang der Sterren te spreken. — De *Cosmische Opgang* der Sterren heeft plaats voor
alle

alle die Sterren , welken te gelyk met de Zon opgaan , en de *Cosmische* Ondergang voor alle die Sterren , welken te gelyk met de opgaande Zon ondergaan. — De *Acronische* Opgang heeft plaats voor alle die Sterren , welken te gelyk met de ondergaande Zon opgaan , en de *Acronische* Ondergang voor alle die Sterren , welken te gelyk met de ondergaande Zon ondergaan , waarom men den *Cosmischen* Op- en Ondergang gevoeglyk den Op- en Ondergang van den *Morgen* , en den *Acronischen* den Op- en Ondergang van den *Avend* zou kunnen noemen.

Over de Zon- en Maan - Eclipsen.

168. De *Eclipsen der Zon en Maan* behooren mede onder die verschynfelen , welken de aandacht zelfs van ongeoeffenden in de Sterrekunde naar zich trekken ; de tyd wanneer zy voorvielen dient dikwerf in de oude geschiedenissen om de tydsbepaaling van de eene of andere gebeurtenis te bestemmen , en hy , die zich met de Sterrekunde eenigzins nader tracht bekend te maaken , behoort geenzins onkundig van derzelver oorzaaken en omstandigheden te zyn ; zy deden het eerst den ouden Sterrekundigen den loop der Maan kennen , en het is wederkeerig de loop der Maan , welke ons de oorzaaken der Eclipsen , de tyd wanneer zy moeten voorvallen , en de hoegrootheid der verduistering leert kennen , waarom wy in dit Hoofdstuk , daar wy van den loop der Maan handelen , ook iets naders van dezelve willen zeggen.

169. Wanneer eenig in zichzelve duister ligchaam door een lichtgeevend ligchaam verlicht wordt, zoo geeft het duistere ligchaam eene schaduwe van zich, welke altoos gekeerd is naar de van het lichtgeevende ligchaam afgekeerde zyde; heeft dit duistere ligchaam eene klootsche gedaante, en is het lichtgeevend ligchaam grooter dan het duistere, dan heeft de schaduw van het duistere ligchaam eene kegelvormige gedaante, welker *basis* gelyk is aan den *diameter* zelven van het duistere ligchaam, en welker zyden bepaald worden door de lynen, welken van de randen van het lichtgeevend ligchaam tot de randen van het duistere ligchaam getrokken worden; laat Fig. 34. S de Zon, M de Maan, T de Aarde zyn, welke beide laatsten, in zichzelve duistere ligchaamen zynde, door de Zon verlicht worden, dan zullen de lynen AB en CD, van de beide randen A en C der Zon tot de beide randen B en D der Maan getrokken, achter de Maan M de hoegrootheid der Schaduwkegel BGD bepaalen, welke de Maan achter zich voert; wanneer de afstand MT van de *Aarde* tot de *Maan* nu korter is dan de hoogte van deze Schaduwkegel, zoo zal dezelve de Aarde bereiken, en, op dezelve eene duistere vlek vormende, voor een klein gedeelte haarer bewooners het licht der *Zon* doen taanen, en 'er zal in dit geval eene *Zon-Eclips* plaats hebben. — Even nu gelyk de lynen AB en CD, Fig. 34. de grootheid der Schaduwkegel bepaalen, welke de Maan achter zich voert, zoo bepaalen ook de lynen AE en CF, Fig. 35. de
Scha-

Schaduwkegel $E H F$, welke de Aarde achter zich voert; en is de *Maan* dus in haare *oppositie* in F , en haar afstand $T I$ kleiner dan de hoogte der Schaduwkegel, zoo zal deze schaduwkegel $E H F$ der *Aarde* het licht der *Zon* voor de *Maan* moeten verbergen, en 'er zal eene *Maan-Eclips* plaats hebben.

170. Men onderscheid dus de Eclipsen in *Zon-* en *Maan-Eclipsen*: by de *Zon-Eclipsen* zien wy eene verduistering aan de *Zon*, en by de *Maan-Eclipsen* eene aan de *Maan* voorvallen; deze verduistering egter is niet altoos even groot, en men is gewoon, om derzelver grootte te bepalen, by *Maan-Eclipsen* de middenlyn der *Maan*, en by *Zon-Eclipsen* de middenlyn der *Zon* in 12 deelen, welken men *daimen* noemt, te verdeelen; wordt de geheele schyf der *Zon* of *Maan* verduisterd, dan noemt men dit eene *totale*, wordt 'er slechts een gedeelte verduisterd, dan noemt men het eene *partiaale* Eclips, en geschied de *conjunctie* in het oogenblik zelven dat de *Maan* in één' van derzelver knopen is, dan noemt men het eene *centraale* Eclips, welke by eene *Zon-Eclips* *centraal* en *annulair* kan zyn, wanneer de *Maan*, kleiner dan de *Zon* zich vertoonende, een' helderlichtende, ring om zich heeft, welke eene zeer fraaije vertoning veroorzaakt; ook kan eene *Zon-Eclips* somtyds *centraal* en *totaal* zyn, zoo als wy § 176, nader zien zullen.

171. De *Zon-Eclipsen* kunnen alleen dan plaats hebben, wanneer het *Nieuwe Maan* zynde, de *Maan* in *Conjunctie* met de *Zon* is, en alsoo van de

de Aarde met de Zon in dezelfde gezichts-lyn gezien wordt, gelyk de 34^e. Fig. verbeeld; *Maan-Eclipsen* vallen alleen dan voor, wanneer het *Volle Maan* is, dat is, wanneer de *Maan* in *oppositie* met de *Zon* is, want in geene andere stand der *Maan* kan de schaduw der *Maan* de Aarde, of de schaduw der Aarde de *Maan* bereiken; egter valt 'er niet by elke *Nieuwe Maan* eene *Zon-Eclips*, of by elke *Volle Maan* eene *Maan-Eclips* voor: de reden hiervan ligt in de helling van het vlak van den loopkring der *Maan* op het vlak der *Ecliptica*, § 139. gemeenlyk egter volgt op eene *Zon-Eclips* eene *Maan-Eclips*, of ook omgekeerd.

172. Zal 'er eene *Zon- of Maan-Eclips* plaats hebben, dan moet de lyn *SNT*, Fig. 34. van de middenpunten der *Zon*, der Aarde en der *Maan*, in of ten naaste by in het zelve vlak zyn; want is dit verschil groot, dan zal de *Schaduwkegel* der *Maan*, by derzelve *Conjunctie*, de Aarde niet bereiken, maar boven of beneden de Aarde heenen gaan, en 'er kan alsdan geen *Zon-Eclips* plaats hebben; even zoo zal 'er geen *Maan-Eclips* kunnen plaats hebben in de *Oppositie* der *Maan*, zoo de lyn *STH*, Fig. 35. der middenpunten niet genoegzaam in het zelve vlak valt, wyl alsdan de *Schaduwkegel* der Aarde boven of onder de *Maan* zal heenen gaan, en dus de *Maan* niet berooven van het licht, dat zy van de *Zon* ontvangt; zoo ziet men in de 36^e. Fig. eene *Conjunctie* der *Maan* afgebeeld, in welke 'er geen *Zon-Eclips* kan plaats heb-

hebben , omdat de Schaduwkegel M D G boven de Aarde heen gaat , en geen schaduw op de Aarde werpt ; gelyk 'er ook in de *Oppositie* der Maan , in de 37^e. Fig. afgebeeld , geen Maan-Eclips kan plaats hebben ; omdat de Maan te hoog staat , om door de Schaduwkegel E H F der Aarde verduisterd te worden ; de lyn der middenpunten , is in deze beide laatste Figuren niet in het zelve vlak , gelyk in Fig. 34 en 35. ; het is zeer noodzakelyk dat men zich hier een juist denkbeeld make van het vlak , in het welk alle drie de middenpunten der *Zon* , *Aarde* en *Maan* zyn moeten , want 'er heeft geen *Conjunctie* of *Oppositie* der Maan plaats , of die middenpunten zyn in 't zelve vlak ; doch dit is niet het zelve vlak , in of naby het welk zy moeten zyn , om eene Eclips te vormen : het vlak , in het welk de meergeuoemde middenpunten zyn by elke *Conjunctie* of *Oppositie* , staat rechthoekig op het vlak der *Ecliptica* , en het vlak , in of naby het welk de *Eclipsen* alleen kunnen voorvallen , is het vlak van de *Ecliptica* zelve ; dit blykt duidelyk uit de vergelyking van de 34 en 36^e. Fig. : in de 34^e. Fig. is de *Zon* , *Aarde* en *Maan* in het zelve vlak van 't papier , 't geen wy ons rechthoekig op het vlak der *Ecliptica* moeten voorstellen , en de *Maan* is dus in *Conjunctie* ; daarenboven zyn ook de *Zon* , *Aarde* en *Maan* allen in het vlak der *Ecliptica* , 't geen door de lyn S N T verbeeld wordt ; dan in de 36^e. Fig. zyn de *Zon* , *Aarde* en *Maan* wel in 't vlak van 't papier , 'er heeft dus eene *Conjunctie* der *Maan* plaats ,
maär

maar de Maan is niet in het vlak der Ecliptica; welke ook hier door de lyn S N T. verbeeld wordt, en 'er heeft dus geen Eclips plaats.

173. Wy zagen zoo even, dat 'er geen Eclips kan plaats hebben, 't en zy de lyn der middelpunten *in* of ten *naaste by in* het zelvde vlak is; dit is dezelve ondertusfchen niet altyd, want dan moest ook het *vlak van den loopkring der Maan* in het *vlak der Ecliptica* gelegen zyn., en dit is het niet, gelyk wy § 139. reeds zagen; het vlak van den loopkring der Maan maakt met het vlak der Ecliptica een' hoek van ruim 5° § 139: 'er is dus maar ééne lyn, welke aan beiden die vlakken gemeen is, § 64. dat is: de lyn der knopen, en 'er kunnen derhalven ook geene *Eclipsen* voorvallen, 't en zy de Maan *in* of *naarby* een' haarer *knoopen* is: daar nu elke *Nieuwe* of *Volle Maan* niet *in* of *naarby* de knopen kan voorvallen, wyl de Maan, by elke *Conjunctie* of *Oppositie* van een geheel jaar., in een ander gewest des Hemels staat, zoo kan 'er dus ook by elke *Nieuwe* of *Volle Maan* geen Eclips plaats hebben, en daar de *knoopen* der Maan zelve hunne eigen beweging hebben, zoo kan ook de Periode van 19 Jaar, welke anders den stand der Maan tot het zelvde punt des Hemels weder brengt, de Eclipsen niet doen wederkeeren, welken men 19 Jaaren te vooren heeft waargenomen.

174. De oude Sterrekundigen, welken zich van de Eclipsen bedienden, om den middelbaaren omloop der Maan te leeren kennen, vonden, dat na 6585 dagen en 8 uren, dat is na 203 Maanen:

ſchynen, of 18 Jaaren en 10 dagen, dezelve Eclipſen nagenoeg weder voorvielen, zoodat twee Maan-Eclipſen, welken 18 Jaaren en 10 dagen van elkander verwyderd zyn, nagenoeg dezelve grootte moeten hebben, des men voor de wederkomst der Eclipſen eene Periode van 18 Jaaren en 10 dagen zou kunnen aannemen; egter is deze tydopaaſing niet naauwkeurig, wanneer men van een lang verloop van tyd ſpreekt, want by voorb. de Maan-Eclips van 31 January, 1580. was *total* geweest; die van den 10 February, 1598. was ſlegts van 1½ duimen; die van den 14 Maart, 1634. ſlegts van 1½ duimen; die van den 27 April, 1706. van 5½ duim; van den 29 May, 1760. van ½ duim, en den 10 Juny, 1778. na tien volkomen Perioden, is 'er in 't geheel geen Eclips geweest, zoodat, hoezeer ook dezelve Eclipſen, welken dit Jaar by voorb. zullen plaats hebben, over 18 Jaar en 10 dagen weder komen, egter dit geen vaste regel is, om voor een lang tydverloop de Eclipſen te kunnen voorzeggen.

175. Laat A.B., Fig. 38. een gedeelte van den loopkring der Maan zyn, C.D. een gedeelte der Ecliptica, E een van de knopen der Maan; laten voorts de geſchaduwde rondes E, F, H, K, de doorsnede van de Schaduwkegel der Aarde, en de ongeſchaduwde rondes G, I, L, de verlichte ſchijf der Maan verbeelden, op verſchillende afstanden van haaren knoop E, in *Oppositie* met de Aarde zynde; dan zal, in de *Oppositie* by E, de verlichte ſchijf M der Maan, geheel door de Schaduwkegel der Aarde gaa-

de,

de, eene *totaale Maan-Eclips* veroorzaken; — in de *Oppositie* by G zal 'er, een gedeelte van de verlichte schyf der Maan door de Schaduwkegel der Aarde bedekt wordende, eene *partiaale of gedeeltelyke Maan-Eclips* gezien worden, welke egter in de *Oppositie* by I, die verder van den knoop E voorvalt, veel kleiner zyn zal; in de *Oppositie* by L zal geen *Eclips* kunnen plaats hebben, wyl de Maan te groote breedte heeft, om door de Schaduwkegel der Aarde te kunnen bereikt worden. — De afstand der Maan van haar' knoop bepaalt dus de mogelykheid eener *Eclips*, en de afstand a b der Maan van de *Ecliptica*, dat is, de *breedte* der Maan, bepaalt de hoer grootheid der *Eclips*; indien deze afstand a b, dat is de *breedte* der Maan, gelyk is aan de som der $\frac{1}{2}$ middenlynen van de Schaduwkegel der Aarde, in het gewest der Maan en de $\frac{1}{2}$ middenlyn der Maan, kan 'er geen *Eclips* meer plaats hebben; deze $\frac{1}{2}$ middenlyn nu van de Schaduwkegel der Aarde, in het gewest der Maan, is nooit meer dan 47', en de $\frac{1}{2}$ middenlyn der Maan is in haaren naasten stand nagenoeg 17'', dus 'er geen *Maan-Eclips* kan plaats hebben, zoo de *breedte der Maan* groter dan 64' is, en geen *totaale Eclips*, wanneer de *breedte der Maan* groter is dan 30'.

126. Even nu gelyk wy uit de 38. Fig. de reden hebben aangetoond, waarom 'er enkel dan alleenlyk eene *Maan-Eclips* plaats heeft, wanneer de Maan niet meer dan 64' breedte heeft, zoo heeft 'er om dezelve reden geen *Zon-Eclips*

plaats, dan wanneer de breedte der Maan klein is, en dus de conjunctie *in* of *digte by* den knoop voorvalt. — Laat AB, Fig. 39. weder een gedeelte zyn *van den loopkring der Maan*, CD een gedeelte der *Ecliptica*, E een van de *knoopen der Maan*, en E, F, H, K de stand der Zon, in de *Ecliptica* voor onderscheidene *conjunctien*, welken in de standen E, G, I, L der Maan voorvallen, dan zal, wanneer de *conjunctie* in E, in den knoop zelven voorvalt, het middenpunt der Maan op het middenpunt der Zon gezien worden, en de middenlyn der Zon zoo veel grooter zynde dan die der Maan, zal de Zon een' verlichten rand, of ring rondom de Maan vormen, welke de *annulaire* Eclips zal veroorzaaken; — in de *conjunctie* by G, zal een gedeelte van de schyf der Maan een gedeelte van de schyf der Zon verduisteren, en eene *partiaale* Zon-Eclips veroorzaaken; — in de *conjunctie* by I zal ook eene *partiaale* Zonverduistering plaats hebben, doch welke kleiner zal zyn, omdat de afstand IE der Maan van haar' knoop grooter is dan de afstand GE; en eindelyk zoo zullen de beide randen der Zon en Maan elkander slechts aanraaken in de conjunctie by L, en geen Eclips veroorzaaken; zoodra dus de breedte ab der Maan gelijk is aan de som der beide $\frac{1}{2}$ middenlynen van Zon en Maan, kan 'er geen Eclips meer voorvallen, en men berekent daarom dat de breedte der Maan niet meer dan 49' 47" moet zyn, om eene *Zon-Eclips* te veroorzaaken. — (De Afbeeldingen der Eclipsen, Fig. 34, 35, 36 en 37.

en

en Fig. 38 en 39. verschillen daar in, dat in de 34, 35, 36 en 37^e. Fig. de Zon, Aarde en Maan als op eene regte lyn geplaatst gezien worden, en dus in de doorsneede van derzelver loopkring; daar in de 38 en 39^e. Fig. de Aarde en Maan, of Zon en Maan, als in eene regte lyn voor ons uit verbeeld worden, in welk geval de voorwerpen ons altoos als op elkanderen geplaatst voorkomen.)

177. 'Er is egter tusfchen de Zon- en Maan-Eclipsen een aanmerkelyk onderscheid; want daar de Maan zeer veel kleinder is dan de Zon, zoo kan het gedeelte van de Schaduwkegel der *Maan*, 't welk de Aarde bereikt, niet dan een zeer klein gedeelte derzelve van het licht der Zon berooven, daar integendeel de Aarde veel grooter zynde dan de Maan, de laatste by eene *Maan-Eclips* geheel in de Schaduwkegel der Aarde kan ingaan en alzoo geheel verduisteren; de *Maan* wordt dus by eene *Maan-Eclips* werkelijk van het licht der *Zon* beroofd, en moet verduisterd gezien worden van alle bewooners der Aarde, voor welken zy boven den Horifon verheven is; de *Zon* wordt nimmer van haar licht beroofd by eene *Zon-Eclips*, maar de Maan belet slechts door haare tusfchenkomst het fchynfel der Zon tot een zeker gedeelte van de oppervlakte der Aarde door te dringen, en de *Zon-Eclips* kan dus in lange na zoo algemeen niet gezien worden als eene *Maan-Eclips*, alhoewel men zich egter niet moet verbeelden, dat alleen die bewooners der Aarde de *Zon-Eclips* zou-

den zien, over welken het gedeelte van de Schaduwkegel der Maan, dat de Aarde bereikt, gaat.

178. Laat S, Fig. 34. wederom de Zon, M de Maan en T de Aarde zyn, dan zullen de lynen ADH en CBI, welken van den *bovensten* rand der Zon tot den *ondersten* rand der Maan, en van den *ondersten* rand der Zon tot den *bovensten* rand der Maan getrokken worden, in de punten H en I, op de oppervlakte der Aarde de limieten aanwyzén, tusfchen welken de Zon-Eclips gezien zal kunnen worden; want elk punt der Aarde, gelegen tusfchen de punten GH en GI, zal een gedeelte der Zon door de Maan zien bedekken; het zyn de punten H en I, welken de randen der Zon en Maan elkander zullen zien raken, en buiten dewelken er geene Eclips hoegenaamd zal te zien zyn; de Maan zal, van het punt a der Aarde gezien, het *Zuidelykste* gedeelte der Zonnelyf fchynen te bedekken, daar de plaats b der Aarde het *Noordelykste* gedeelte der Zonnelyf zal zien verduisteren; terwyl eene derde plaats G, de middenpunten der Zon en Maan op elkander ziende, in sommige gevallen eene *totale*, in anderen eene *annulaire* Zonverduistering zal zien.

179. Dezelve Zon-Eclips wordt dus van verschillende bewooners der Aarde zeer onderscheiden gezien, en de berekening der Zon-Eclipsen is om deze reden ook veel meer zamengesteld, als die der Maan-Eclipsen; men is verplicht de Eclips eerst te berekenen, zoo als die, uit het middenpunt der Aarde gezien, zou plaats hebben,

ben, om daar na de omftandigheden derzelve voor byzondere plaatfen des Aardbodems naar te gaan; om deze reden is het gezegde omtrent de *Zon-Eclipsen* in 't algemeen, § 176. alleen toepasfelyk op het middenpunt der Aarde, — Naar de verfchillende gezigtspunten, onder welken dezelyde Zon-Eclips gezien wordt, onderscheid men dezelve in *partiaale* — *totaale* — en *annulaire* — de *partiaale* of *gedeeltelyke* Zonverduistering heeft plaats voor die bewooners der Aarde, welken een gedeelte der Zonneschylf door de Maan zien verduisteren. — By de *totaale* of *geheele* Zonverduistering wordt de geheele fchylf der Zon voor ons gezien door de Maan bedekt, 't welk egter zeldzaam is, omdat de Zon, de Maan zoó veel in grootte overtreffende, meest altoos onder een' grooter' hoek van ons gezien wordt; egter kan dezelve dan plaats hebben, wanneer de Zon op haar' verften stand van onze Aarde, en de Maan in haar' naaften stand by onze Aarde is, wanneer de middenlyn der Zon onder een' hoek van $31' 31''$, en die der Maan onder een' hoek van $33' 30''$ door ons gezien wordt, 't geen een verfchil oplevert van $2'$, groot genoeg, om voor eenige weinige minuten de Zon geheel voor ons te verbergen; de *totaale* Eclipsen zyn egter zeer zeldzaam: de laafte, welke te *Parys* gezien werd, was den 22 May 1724, en men heeft berekend, dat 'er voor het Jaar 1900. geene *totaale* Zon-Eclipsen in deze Noordelyke gewesten zullen te zien zyn; — *centraale* Zonverduisteringen vin-

den dan plaats, wanneer de beide middenpunten van Zon en Maan in hetzelfde vlak vallen, met het oog des waarnemers op eene zekere plaats op de oppervlakte der Aarde zich bevindende, van welke dus deze beide middenpunten op elkander gezien worden; zoodanige *centraale* Zon-Eclipsen zyn *totaal*, wanneer de middenlyn der Maan uit de Aarde gezien grooter is dan die der Zon, en *annulair*, wanneer de schyf der Maan te klein is, om de geheele Zonneschylf te bedekken, wordende 'er in dit geval op het oogenblik van het midden der Eclips een' lichtgevenden ring rondom de duistere Maan gevormd.

180. 'Er kan, om de in de laatste §§ aangehaalde redenen, eene Zon-Eclips van eenig gedeelte der Aarde gezien worden, schoon 'er voor het middenpunt der Aarde geen Eclips meer zou plaats hebben, en het is om deze reden, dat men in dit geval de bepaling, *wanneer* 'er een Zon-Eclips kan plaats hebben, en die wy boven § 176. opgaven, veel verder moet uitstrekken; wanneer de Maan meer dan 21° van een' haarer knopen verwyderd is, dat is, wanneer derzelver *breedte* grooter is dan $1^{\circ} 50'$, kan 'er op geene plaats der Aarde eene Eclips plaats hebben; wanneer die afstand minder dan 15° is, dat is, wanneer de breedte der Maan kleiner is, dan $1^{\circ} 19'$, heeft 'er zeker ergens op de Aarde eene Zon-Eclips plaats, maar tusfchen den 15° . en 21° afstand van den knoop is 'er eenige onzekerheid.

181. Men onderscheid de *Maan-Eclipsen*, naar haare hoegrootheid, ook in *totaale* en *partiaale*, dan de oorzaak van het verschil der hoegrootheid eener Maan-Eclips hangt geheel af van den afstand der Maan van haar' knoop, in het oogenblik der conjunctie, gelyk wy § 175. hebben opgegeeven, en dezelve Maan-Eclips wordt van allen, die de Maan boven hunnen Horison hebben, even groot gezien; egter moet men by de Maan-Eclipsen nog in opmerking neemen, dat de schaduwe, welke door de lynen CEK en AFL, Fig. 35. van den bovensten rand der Zon tot den ondersten rand der Aarde, en van den ondersten rand der Zon tot den bovensten rand der Aarde getrokken, eene soort van *byschaduwe* veroorzaakt, welke de waarneemingen van het begin en einde der Maan-Eclipsen moeilyk maakt, omdat het door deze byschaduwe bezwaarlyk valt, het juiste oogenblik van het begin en einde der verduistering te bepaalen.

182. Ten einde dus te kunnen berekenen, of 'er eene Eclips voorvallen zal, is het volstrekt noodzaakelyk, dat men het juiste oogenblik der middelbaare *conjunctie* van *Zon* en *Maan*, dat is; den tyd der middelbaare *Nieuwe Maan* kenne; om voor hetzelfde de *breedte* der Maan te kunnen berekenen, ten einde, zoo 'er eene Eclips kan plaats hebben, het tydstip der *ware* conjunctie nader te berekenen, en die omstandigheden, welken men van de plaats zullende hebben Eclips begeert te kennen.

183. De *middelbaare Conjunctie der Maan* noemt men het tydstip, in hetwelk dezelve zich in zamenstand met de Zon bevindt, berekend naar de middelbaare beweging der *Maan*, zonder acht te slaan op die kleine oneffenheden, welken 'er in den loop der *Maan*, door de aantrekkingskracht van de *Zon* en *Aarde*, veroorzaakt worden; hoewel nu de Epacten ons den dag der *Nieuwe Maan*, en dus van derzelver *Conjunctie* leeren kennen, § 159. zoo geeven dezelve egter ons dit tydstip niet nauwkeurig genoeg om daarop te kunnen aangaan: 'er kan somts een verschil zyn van een' geheelen dag tusfchen den tyd der *middelbaare Conjunctie*, welke ons de Epacten geeven, en tusfchen den tyd der *ware Conjunctie*; dit verschil is te groot in de berekening der Eclipsen, hoezeer ook anders de Epacten voor het burgerlyk gebruik nauwkeurig genoeg mogen zyn; men bedient zich om die reden van de *Sterrekundige Epacten*, welken ons den tyd der *middelbaare Conjunctie* met meerder nauwkeurigheid doen kennen.

184. De *Sterrekundige Epacten*, van welken wy de Tafel bladz. 182. zullen geeven, zyn niet anders dan de ouderdom der *Maan* voor het begin des Jaars, dat is voor den 31 Dec. des middags ten 12 uuren, zoo het een gemeen jaar is, en voor den 1 Jan. des middags ten 12 uuren, zoo het Jaar een Schrikkeljaar is; de reden dat men het tydmerk van elk Jaar op den 31 Dec. stelt, is omdat men door dezen weg voor de Schrikkeljaaren in de twee eerste Maanden slechts éénen

éénen dag behoeft aftrekken , daar men anders geduurende alle de tien laatste Maanden éénen dag zou moeten bytellen ; men is gewoon alle de Sterrekundige Tafelen op die wyze te berekenen. — De Sterrekundige *Epacten der Maanden* zyn niet anders dan de ouderdom der Maan , op den 1^{en}. van elke Maand , ondersteld zynde dat de ouderdom der Maan den 31 Dec. 0 uren 0' is. — De *Epacta* van de Maand *January* is dus nul — die voor *February* zal de Maans ouderdom zyn in 't begin van *February* ; onderstellende dat de Maan den 31 Dec. haar loop begonnen heeft : zy is derhalve dat geen 't welk een geheel Maaneshyn minder dan 31 dagen is , of één dag 11 uren 15' 57" ; de *Epacta* der Maand *February* is dus 1 dag 11 uren 15' 57" ; wyl de Nieuwe Maan verondersteld wordt op den 31 Dec. plaats gehad te hebben , valt de Nieuwe Maan van *January* den 29^{en}. ten 13 uren in , en de Maan is dus den 1 Febr. 1 dag 11 uren 15' 57" oud ; het is op dezelve wyze , dat de *Epacten* voor alle de overige Maanden berekend worden.

185. Om door middel der Sterrekundige *Epacten* den tyd der *middelbaare Nieuwe Maan* van eene zekere Maand te berekenen , moet men de *Epacten* van de Maand by die van het Jaar optellen , en deze som van zoo veele omloopstyden der Maan aftrekken , dat 'er minder dan één omloopstyd , dat is 29 dagen 12 uren 44' , overschiet ; by voorb. men vraagt naar de *middelbaare Nieuwe Maan* van de Maand *May*, 1801. zoo vindt

vindt men in de Tafel der Sterrekundige Epacten-
voor 1801. 15 dagen 4 uren 56' 10"

May 1 21 3 49

17 dagen 1 uren 59' 59"

af 29 12 44 3

rest 12 dagen 10 uren 44' 4"

't geen te kennen geeft, dat de middelbaare Nieuwe Maan den 12 May, ten 10 uren 44' 4", dat is in den burgerlyken tyd den 12 May, ten 10 uren 's avonds, heeft plaats gehad; indien men ook den tyd der middelbaare *Volle Maan* wilde weten, behoeft men slechts by den gevonden tyd van 12 dagen, 10 uren 44' 4", de duuring van $\frac{1}{2}$ omloop of 14 dagen, 18 uren 22' 4" optetellen, om de naastvolgende, of van den gevonden tyd aftrekken, om de naastvoorgaande *Volle Maan* te bekomen, dus

by 12 dagen 10 uren 44' 4"

bygeteld zynde 14 18 22 1

bekomt men 27 dagen 5 uren 6' 5"

dat is, dat de eerstvolgende *Volle Maan*, na de N. Maan van den 12 May, voorvalt den 27 May ten 5 uren 6' 5" 's avonds, of

van 12 dagen 10 uren 44' 4"

afgetrokken zynde 14 18 22 1

rest 27 dagen 16 uren 22' 3"

waaruit blykt dat de laatstvoorgaande *Volle Maan* den 27 April, 16 uren 22' 3", dat is in burgerlyken tyd den 28 April, ten 4 uren 22' 3" 's morgens

gens heeft plaats gehad; men moet hierby opmerken, dat indien het getal dagen, waarvan men $\frac{1}{4}$ omloop moet aftrekken, minder dan 14 is, men 'er zoo veele dagen moet bytellen, als de laatstvoorgaande Maand dagen telt, omdat het in dat geval zeker is, dat de voorgaande *Volle Maan* in de vorige Maand plaats gehad heeft; men zal even op dezelve wyze ook den tyd van het *Eerste Quartier-Maan* vinden, door $\frac{1}{4}$ omloop der Maan of 7 dagen 9 uren 11' by den tyd der N. Maan by te tellen, en het *Laatste Quartier der Maan*, door 21 dagen 27' 33", of drie vierde van een' omloopstyd der Maan, by de N. Maan optetellen.

186. Indien men nu weten wil of 'er ten tyde der gevonden *N. of Volle Maan*, eene Zon- of Maan-Eclips zal plaats hebben, moet men de hoegroothcid van de Breedte der Maan kennen, en daar deze van den afstand der Maan van haar' knoop, en deze wederom van de Lengte van den knoop afhangt, zoo moet men 1°. de Lengte der Maan zelve. — 2°. de Lengte van den klimmenden knoop der Maan kennen. — 3°. Het Supplement van den knoop der Maan ('t welk men in de plaats der Lengte van den knoop zelven gebruikt, zie § 188.) by de Lengte der Maan bytellende, bekomt men den afstand der Maan van haaren knoop, of het *Argument van Breedte*; — door welke men ten 4°. op den Breeden rand of Ecliptica der Globe zeer gemakkelyk de Breedte der Maan kan vinden.

187. De Lengte der Maan in het oogenblik der *Conjunctie* is gelyk met de Lengte der Zon, § 84.

84. men heeft dus de Lengte der Zon, voor den gegeven dag der N. Maan, op de Ecliptica der Globe maar opte zoeken, volgens § 75. en men zal ook tevens de Lengte der Maan gevonden hebben. — In de *Oppositien*, of by de Volle Maanen, verschilt de Lengte der Maan 6' met de Lengte der Zon, en men moet dus by de Lengte der Zon voor den dag der *Oppositie* 6 tekens bytellen, om de Lengte der Maan te bekomen: dus vinden wy de Lengte der Zon voor den 12 May, ten 10 uuren, 1^h 20^o 30': bygevolg is de Lengte der Maan, wanneer zy in haare *Conjunctie* was den 12 May, 1801. 1^h 20^o 30' — voor den 28 April is de Lengte der Zon

Zon	1 ^h	20 ^o	30'
hier bygeteld	6	0	0

heeft men	7 ^h	7 ^o	0'
-----------	---	---	---	---	----------------	----------------	----

voor de Lengte der Maan in haare *Oppositie* den 28 April, 1801.

188. De knopen der Maan loopen, gelyk wy § 140. zagen, in den tyd van 18 Jaaren 228 dagen, 4 uuren 52' 52", eens om; men moet dus het tydmerk van haaren stand en haare beweging voor elk Jaar, Maand en Dag kennen, om de Lengte derzelve te bepaalen: tot dit einde nu is de VIII. Tafel, achter bl. 132. te vinden, geschikt; in de 1^e. Colom van dezelve vindt men de Tydmerken, *niet van de Lengte van den knoop* voor het begin van elk Jaar, maar van het *Supplement van den knoop*, dat is van den afstand van den knoop tot het 1^e. punt van *Aries*: de

re-

reden dat men den *afstand* van den knoop tot het 1^e. *punt van Aries*, welke niet anders is dan het Supplement van de Lengte van den knoop, en niet den *afstand* van het 1^e. *punt van Aries* tot den knoop, dat is de Lengte van den knoop zelve, gebruikt, is omdat de beweging van de knopen der Maan tegen de order der Tekens aan, dat is, achterwaart geschied, en men dus geduurig zou moeten aftrekken, om de verandering van haaren stand voor elke Maand of Dag te kunnen berekenen, daar men, het Supplement gebruikende, slechts de verandering van elke Maand of Dag te addeeren heeft, om de Lengte van den knoop voor een' gegeven tyd te bekomen; want het is blykbaar dat het Supplement van een' boog moet grooter worden, naarmate de boog zelf kleiner wordt: daar nu de Lengte der knopen door haare teruggaande beweging geduurig kleiner wordt, moet noodwendig het Supplement van den knoop grooter worden.

189. Men vindt dus in de 1^e. Colom van de VIII. Tafel, de Tydmerken van het Supplement der middelbaare Lengte van den knoop der Maan voor het begin van elk Jaar, dat is voor den 31 Dec. des middags ten 12 uren, indien het een gemeen Jaar is, en voor den 1^e. January, indien het een Schrikkeljaar is, § 184. — In de tweede Colom vindt men de beweging van den knoop voor elk Jaar, en in de 3^e. voor iedere Maand en Dag. — Om dus de Lengte van den klimmenden knoop der Maan voor den 12 May, 1801. te vinden, telt men by het Supplement van den

den knoop voor 1801, by, de beweging van den knoop voor May, en voor 12 dagen, aldus:

1801.	11 ^t	16°	3'	45"
	May	.	.	.	0	6	24	27
		12	dagen	.	0	0	38	7

en men bekomt . . . 11^t 23° 6' 19"
 voor het Supplement der Lengte van den knoop op den 12 May, 1801; indien het product 12 tekens of meer is, moet men altoos 12 tekens af-trekken, by voorb.

1820	Supplement van den knoop	11 ^t	23°	34'	17"	
	Aug.	.	.	11	16	46
		1	Dag		3	10

12^t 4° 54' 13"

dus is het Supplement der Lengte van den knoop voor den 1 Aug. 1820, 0^t 4° 54' 13"; deze aan-merking geldt dan altoos, wanneer men gedeeltens van eenen Cirkel by elkander tellende, het product meer dan 360° is, waaraan 12 tekens gelyk zyn. Indien het Jaar, voor het welk men de Lengte van den knoop zoekt, een Schrikkeljaar is, moet men in de twee eerste Maanden één' dag minder neemen, dat is, men moet de Lengte van den knoop voor den 1 Febr. zoeken, wanneer men die van den 2 Febr. wil weten.

190. Deze gevonden Lengte van den knoop nu telt men by de Lengte der Maan op, om den afstand der Maan van haar' knoop te bekomen. De Lengte der Maan den 12 May was 1^t 20° 30'
 by de Lengte van den knoop 11 23 6

rest de Afstand der ☾ van den knoop 1^t 13° 36'

191. Door middel nu van dezen afstand der Maan van haar' knoop, 't welk men *het Argument van Breedte* gewoon is te noemen, vindt men op de Ecliptica der Globe de *Breedte* der Maan zelve; te weten: wy hebben boven, § 75. reeds gezien, dat de Ecliptica der Globe *twee* Hoofdverdeelingen bevat, de buitenste van welken voor den loop der Maan geschikt is: deze verdeeling bevat drie Cirkels, als in het midden de verdeeling van de twaalf Tekens der Ecliptica, en ter wederzyde van dezelve eene andere, waarvan de binnenste voor de beweging der Maan in *Lengte*, en de buitenste voor de beweging der Maan in *Breedte*; op de middenste verdeeling nu der Tekens en Graaden van de Ecliptica, zoekt men de Graaden van het *Argument van Breedte*, en ziet welk getal naast hetzelfde staat in den buitensten Cirkel, die voor de beweging der Maan in *Breedte* geschikt is, en dit getal zal de *Breedte* der Maan voor den begeerden dag uitdrukken; dus doende vindt men de *Breedte* der Maan $3^{\circ} 30' 30''$, wanneer het *Argument van Breedte* $1^{\circ} 13^{\circ} 36'$, gelyk in ons geval, is; voorts moet men nog opmerken dat de *Breedte* der Maan *Noordelyk* is in de 6 eerste Tekens van het *Argument*, en *Zuidelyk* in de 6 laatsten; dat is, wanneer de afstand der Maan van haar' knoop minder is als 6° , is de *Breedte* altoos *Noordelyk*, en meer als 6° zynde, is de *Breedte* *Zuidelyk*. De *Breedte* dan der Maan voor den 12 May is dus $3^{\circ} 30' 30''$ Noordelyk, en

I

'er

'er kan derhalve geen Eclips plaats hebben ,
§ 180.

192. Zie hier een tweede voorbeeld : Men vraagt naar de N. Maan van Maart , 1801. en of 'er by dezelve ook eene Zon-Eclips kan plaats hebben ? hier toe zoeken men wederom den dag der Nieuwe Maan , door middel der Sterrekundige Epacten.

Sterrek. Epacten voor 1801. 15 dagen 4 uren 56' 10"

dito voor Maart. . 29 11 15 57

44 dagen 16 uren 12' 7"

dit van twee omloopen

afgetrokken . . 59 1 28 6

rest 14 dagen 9 uren 15' 59"

dus valt de Nieuwe Maan in den 14 Maart , 's avond's ten 9 uren 15' 59" — de Lengte der Maan nu op dezelve wys gezocht zynde als in de 187. § gezegd is , vindt men voor de- zelve 11^h 22° 45'.

Het tydmerk van den knoop

voor 1801. is . . 11^h 16° 3' 45"

beweging voor Maart 0 3 10 38

voor 14 dagen 0 0 44 29

Supplement van den knoop 11^h 19° 58' 52"

" de Lengte der Maan is 11^h 22° 45' 0"

by het Supplement van den knoop 11 19 58 52

zoo bekomt men 11^h 12° 43' 52"

voor het *Argument van Breedte* , welke ons op de

vindt men voor het *Argument* van *Breedte* $5^{\circ} 28' 10''$,
 't welk ons eene *Noorder Breedte* der Maan van
 $10^{\circ} 46'$ geeft, klein genoeg om eene Maan-Eclipse
 toetelaaten. § 175.

*Eenvouwwige Handehwyze, om ten allen tyde
 de Maans plaats te vinden.*

193. Het is door middel der *Sterrekundige*
Epacten en de *beweging der Maan in Lengte*,
 welke men, aan de andere zyden van de verdee-
 ling der Tekens en Graaden, op de *Ecliptica*
 der Globe aantreft, dat men ten allen tyde de
 Lengte der Maan kan vinden, wyl men by de
 gevonden Lengte van de Maan in haare *Conjunctie*
 maar zoo veele Graaden heeft bytetellen, als de-
 zelve, zedert zy in *Conjunctie* geweest is, op
 haaren weg gevorderd is; by voorbeeld, indien
 men de Lengte der Maan den 29 May, 1801.
 begcert te weten, zoekt men eerst den tyd der
 Nieuwe Maan van May, 1801. welken wy § 185.
 gevonden hebben te zyn den 12 May, ten 10
 uren 's avonds; nu zyn 'er van 12 tot 29 May
 17 dagen verlopen: men zoekt derhalve in den
 Cirkel, die voor de beweging der Maan in Lengte
 geschikt is, de Lengte der Maan voor 17 dagen,
 welke men bevindt te zyn . . . $7^{\circ} 14' 14''$
 hierby de Lengte der Maan, in

't oogenblik der *Conjunctie*, by-
 geteld, zie § 187.

I	20'	30
<hr/>		
9'	4°	44'
vindt		

Tafel VII.

STERREKUNDIGE EPACTEN.					
Om de middelbaare Conjunctie der Maan te vinden.					
Jaaren.	Epacta.	Jaaren.	Veran. d. Ep.	Ger. des Jaars der Ont.	Epacta d. Ont.
	D. U. M. S.		D. U. M. S.	Ont.	D. U. M. S.
V. J. C. 800	11 5 9 14	1	10 15 11 27	1	14 18 22 14
S 0	6 1 10 1	2	21 6 22 52	2	29 23 44 1
S 100	1 17 4 35	3	2 8 50 27	3	29 1 28 6
S 1500	0 1 16 54	4	24 0 1 44	4	28 14 23 8
S 1600	25 5 55 34	5	24 15 23 19	5	118 1 55 11
S 1660	18 13 13 6	6	5 17 40 34	6	147 15 40 14
1700	9 21 50 8	7	26 8 52 8	7	277 4 24 17
S 1788	22 25 7 39	8	28 0 8 27	8	206 17 3 29
1789	3 17 25 3	9	9 2 30 51	9	235 5 52 28
1790	14 8 40 29	10	19 17 42 17	10	265 14 36 25
1791	24 23 57 54	11	0 20 9 41	11	295 7 28 24
S 1792	7 2 25 80	12	12 11 21 2	12	324 20 4 31
1793	17 17 36 46	13	23 2 32 34	13	354 1 43 23
1794	28 8 48 12	14	4 4 59 54	14	383 21 32 36
1795	9 11 15 37	15	14 20 11 25	15	
S 1796	21 2 27 4	16	25 11 22 51	16	
1797	2 4 54 23	17	7 13 50 15	17	
1798	12 20 4 50	18	18 5 1 42	18	
1799	23 11 17 21	19	28 20 13 3	19	
1800	4 13 44 44	20	10 22 40 32	20	
1801	15 4 56 10	21	21 13 51 59	21	
1802	25 30 7 37	22	2 16 10 29	22	
1803	6 22 35 1	23	13 7 30 49	23	
S 1804	18 13 46 27	24	24 23 42 16	24	
1805	29 4 57 54	25	6 1 9 40	25	
1806	10 7 25 17	26	16 16 21 6	26	
1807	20 22 36 44	27	27 7 32 13	27	
S 1808	3 1 4 2	28	9 9 59 57	28	
1809	13 16 16 35	29	20 1 11 23	29	
1810	24 7 27 1	30	1 3 38 47	30	
1811	5 9 54 26	40	21 21 21 4	40	
S 1812	17 1 5 52	100	25 4 38 38	100	
1813	27 16 17 17	200	20 20 33 14	200	
1814	8 18 44 43	300	16 12 27 49	300	
1815	19 9 56 5	400	12 4 23 24	400	
S 1816	1 12 23 32	500	7 20 17 0	500	
1817	12 3 34 59	600	3 12 11 35	600	
1818	22 18 46 26	700	28 16 50 14	700	
1819	3 21 13 49	800	24 8 44 49	800	
S 1820	15 12 25 16	900	20 0 39 24	900	
1900	28 18 23 22	1000	15 16 34 0	1000	
S 2000	24 10 17 58	2000	1 20 23 57	2000	

Voor de Schrikkel-
Jaaren, moet men de
Epacta in de twee
eerste Maanden een
dag minder noemen.

Tab. VIII.

Tydmerken van de middelbaare Lengte en beweging van den Knoop der Maan.

Jaaren.	Supplement van den Knoop. T. G. M. S.	Jaaren.	Beweging der Knoop.	
			voor de Jaaren. T. G. M. S.	voor de Maanden. T. G. M. S.
1800	10 26 44 38	1	0 19 19 43	Janu. 0 0 0 0
1801	11 16 8 45	2	1 8 39 26	Febr. 0 1 38 29,8
1802	0 5 23 28	3	1 27 59 5	Mart. 0 3 10 38,3
1803	0 24 43 11	4	2 17 22 9	April 0 4 49 8,1
S 1804	1 14 6 5	5	3 6 41 46	May 0 6 24 27,3
1805	2 3 25 48	6	3 26 1 25	Juny 0 8 2 57,1
1806	2 22 45 31	7	4 15 21 10	July 0 9 38 16,2
1807	3 12 5 14	8	5 4 44 6	Aug. 0 11 16 46,0
S 1808	4 1 28 8	9	5 24 3 45	Sept. 0 12 55 15,8
1809	4 20 47 51	10	6 13 23 32	Oct. 0 14 30 35,0
1810	5 10 7 34	11	7 2 43 16	Nov. 0 16 9 4,8
1811	5 29 27 17	12	7 22 6 5	Dec. 0 17 44 23,9
S 1812	6 18 50 11	13	8 11 25 52	Dagen. Voor de Dagen.
1813	7 8 9 54	14	9 0 45 35	1 0 0 3 10,6
1814	7 27 29 37	15	9 20 5 18	2 0 0 6 21,3
1815	8 16 49 20	16	10 9 28 12	3 0 0 9 31,9
S 1816	9 6 12 14	17	10 28 47 55	4 0 0 12 42,6
1817	9 25 31 57	18	11 18 7 38	5 0 0 15 53,2
1818	10 14 51 40	19	0 7 27 21	6 0 0 19 3,8
1819	11 4 11 23	20	0 26 50 15	7 0 0 22 14,5
S 1820	11 23 24 17	40	1 23 40 30	8 0 0 25 25,1
1821	0 12 54 0	60	2 20 30 45	9 0 0 28 35,8
1822	1 2 13 43	80	3 17 21 0	10 0 0 31 46,4
1823	1 21 33 26	100	4 14 11 15	11 0 0 34 57,0
S 1824	2 10 56 20	200	5 28 22 30	12 0 0 38 7,7
1825	3 0 16 3	300	1 18 33 45	13 0 0 41 18,3
1826	3 19 35 46	400	5 26 45 0	14 0 0 44 29,0
1827	4 8 55 29	500	10 10 56 15	15 0 0 47 39,6
S 1828	4 28 18 23	600	2 25 7 30	16 0 0 50 50,2
1829	5 17 38 6	1000	8 21 52 30	17 0 0 54 0,9
1830	6 6 57 49	2000	5 13 45 0	18 0 0 57 11,5
1831	6 26 17 32	Voor de Schrikkel-jaaren moet men in de twee eerste Maanden een dag minder neemen.		
S 1832	7 15 40 26			
1833	8 5 0 9			
1834	8 24 19 52			
1835	9 13 39 35			
S 1836	10 3 2 29			
1837	10 22 22 12			
1838	11 11 41 55			
1839	0 1 1 38			
S 1840	0 20 24 32			
1841	1 9 44 15			
			25	0 1 19 26,0
			26	0 1 22 36,6
			27	0 1 25 47,3
			28	0 1 28 57,9
			29	0 1 32 8,5
			30	0 1 35 19,2

vindt men dat de Lengte der Maan den 29 May, des avonds ten 10 uuren, is $9^{\circ} 4' 44''$. — De Breedte der Maan op dien zelfden tyd wordt op de boven omschreven manier gezocht; wy hebben § 189. de Lengte van den knoop voor den 12. May bevonden te zyn . . . $11^{\circ} 23' 6''$
 beweging in 24 dagen . . . $0 \quad 1 \quad 16$

Lengte van den knoop den 29 May $11^{\circ} 24' 22''$

Lengte der Maan . . . $9^{\circ} 4' 30''$
 by de Lengte van den knoop $11 \quad 24 \quad 22$

Argument van Breedte $8^{\circ} 28' 52''$
 waarmede de Breedte der Maan gezocht zyn-
 de, vindt men voor dezelve den 29 May,
 ten 10 uuren 's avonds $5^{\circ} 8' 4''$; daar nu de
 beweging der Maan in Lengte voor *éenen dag*
 $13^{\circ} 10' 35''$ en dus nagenoeg $33'$ in elk uur is,
 kan men zeer gemakkelyk derzelver lengte voor
 elk begeerd uur kennen; dit omtrent de Breedte
 ook wissende weten, zou men de Breedte der
 Maan voor twee dagen, die elkander volgen, moe-
 ten zoeken, en het verschil door 24 uuren dee-
 len, 't geen ons de *Uurbeweging der Maan in*
Breedte voor dien dag zou geven.

Van de Eb en Vloed der Zee.

194. De loop der Maan, en haare aantrekkings-
 kracht op onze Aarde, is nog oorzaak van een
 verschynfel, 't welk wy, indien wy ons aan den
 oever der Zee of in eenige Haven bevinden, da-

gelyks kunnen waarneemen, en 't geen ons zoo lang wy de oorzaak van hetzelfde, niet kennen, wonderlyk schynen moet: het is namentlyk de af- en toeneemende hoogte van de wateren der Zee, en van het water in elke Haven, die met de open Zee gemeenschap heeft. De Zee wascht tweemaal, en daalt tweemaal ieder' dag; deze beweging der Zee is het, welke men *Eb* en *Vloed* gewoon is te noemen; wanneer de Zee wascht, dat is hooger wordt, noemt men dit *Vloed*, en wanneer dezelve weder daalt, noemt men dit *Eb*; de *Eb* en *Vloed* te zamen genomen maaken een *Getyde* uit, zoo dat men in éenen dag of 24 uren twee *Getyden* heeft.

195. Het is de aantrekkingskracht der *Maan* op de wateren der Zee, welke dit verschynfel voortbrengt; de *Maan* op het meer vloeibare gedeelte van de *Massa* der *Aarde*, zoo wel als op het vaste, haare aantrekkingskracht oefenende, trekt dit vloeibare gedeelte, dat is het water, tot zich, zoo dat het zich boven de gewoone oppervlakte verheft, en het is deze verheffing van de wateren der Zee, welke wy *Vloed* noemen; laat *ABCD* Fig. 42. de *Aarde* verbeelden, dan zal de *Maan* *M* het water na zich trekken, zoodat het boven de oppervlakte der *Aarde* eene Ellipsvormige gedaante *GEH* zal aanneemen; dan het is niet alleen op de naar de *Maan* toegekeerde zyde der *Aarde*, dat het water zich verheft, de recht tegenovergestelde zyde der Zee ondergaat ook eene verheffing, en het water neemt in 't geheel eene

eene Ellipsvormige gedaante $E H F G$ aan: de reden hiervan is deze, dat gelyk de Maan de boven wateren $G E H$ meer aantrekt als het middenpunt T der Aarde, zy ook het centrum T der Aarde meer naar zich trekt als de van dezelve afgekeerde oppervlakte der Zee $G F H$, welke daardoor even veel achter het middenpunt T blyft, als het gedeelte $G E H$ boven hetzelfde verheven is; en daar alle Cirkelen der Aarde, die hunne gemeene sneede naar de Maan gericht hebben, volgens de leer der aantrekkingskracht, dezelve gedaante aanneemen, zoo vloeit daaruit voort dat de geheele Massa van water de gedaante van eene *Elipsoïde* $F G E H$ aanneemt, welker groote As $F E$ bestendig naar de Maan toegekeerd is, en zich dus in 24 uren eens rondom de Aarde beweegt; had het geen plaats dat het gedeelte der Zee $G F H$, dat van de Maan is afgekeerd, zich even zeer verhief als het gedeelte $G E H$, dat naar de Maan is toegekeerd, dan konde 'er ook geen *twee Getyden* in één etmaal, of, nauwkeuriger gesproken, in één' Maandag, dat is van den eenen doorgang der Maan door den Meridiaan tot den naastvolgenden, plaats hebben.

196. Even nu gelyk de *Maan* op de wateren der Zee haar aantrekkingsvermogen oefent, zoo oefent de *Zon* hetzelfde van gelyken, doch in een' veel minderen graad, doordien de afstand der *Zon* veel grooter van ons is dan de afstand der *Maan*, waarom men berekent dat de aantrekkingskracht der *Maan* driemaal zoo groot is

als die der *Zon* ; deze beide aantrekkingskrachten der *Zon* en der *Maan* vereenigen zich in de *koppelingen* , dat is in de *Nieuwe* en *Volle Maanen* , waarom de *Vloed* alsdan op zyn grootst is , het geen men *Springvloed* gewoon is te noemen.

197. Men moet dus ten opzigte der *Getyden* drieërlei wederkeering van hetzelfde verschynfel opmerken: het *eerste* komt tweemaal 's daags terug, het *tweede* tweemaal 's maands, en het *derde* tweemaal in 't Jaar. Alle dagen , by den doorgang der *Maan* door den *Meridiaan* , ziet men de wateren der *Zee* zich op onze stranden verheffen, tot hunne grootste hoogte geklommen zynde, daalen zy allengskens weder, en zyn 6 uren na hunnen hoogsten stand op zyn laagst, klimmen daarna weder, en zyn omstreeks den tyd dat de *Maan* in den *Noorder Meridiaan* is , dat is 12 uren na haaren hoogsten stand, weder op zyn hoogst, om vervolgens weder te daalen ; dagelijks vertraagt de tyd van het hoogste water, even als de doorgang der *Maan* door den *Meridiaan*, ten naaste by 48'. — Het *tweede* verschynfel bestaat daarin, dat de *Getyden* in den tyd der *Nieuwe* en *Volle Maan* aanmerkelyk toeneemen, en wel inzonderheid dan als de *Maan* in haar *Perigeum* is , dat is, het naast by onze *Aarde*. — En het *derde*, dat men moet opmerken, is de toeneeming der *Vloeden*, ten tyde der *Nacht-eveningen*, waarom dan de hoogste *Vloed* plaats heeft, wanneer 'er gedurende eene der *Nacht-eveningen* een *Nieuwe* of *Volle Maan*

Maan invalt, en de *Maan* tegelyk in haar *Perigeum* is.

198. Men moet zich echter niet verbeelden, dat de top der water *Ellipsoïde* of grootte As F E der *Ellips*, juist naar de *Zon* of *Maan* toegekeerd is, en dat dus de tyd van het hoogste water nauwkeurig met den doorgang der *Maan* door den *Meridiaan* zou overeenstemmen, daar men opgemerkt heeft, dat in volle Zee het omtrent $2\frac{1}{2}$ uur na den doorgang der *Maan* door den *Meridiaan* is, dat het hoogste water plaats heeft; dit verschil is egter op alle plaatsen niet hetzelfde, waarom men het uur kennen moet, op hetwelk het hoogste water op eene zekere plaats invalt, wanneer het Nieuwe of Volle Maan is, indien men den tyd van het hoogste water voor eenigen anderen dag berekenen wil; het is dit uur dat men *het uur van de Haven*, of, zoo als de Franschen het noemen, *l'établissement du Port* heet. — Heeft men dit uur bekend, en den tyd van den doorgang der *Maan* door den *Meridiaan*, dan zal men deze beiden optellen, om den tyd van het hoogste water voor den gegeven tyd en plaats te vinden, welke tyd egter nog niet nauwkeurig zyn zal, indien men geen acht slaat op de verstoring, welke 'er door de aantrekkingskracht der *Zon* op den grooten As der water *Ellipsoïde* geschied, wyl deze door de aantrekkingskracht der *Zon* eenigzins uit zyne plaats gerukt wordt, en dus het hoogste water *vroeger* of *laater* doet voorvallen; de hoegrootheid van deze verstoring

hangt af van den afstand der *Zon* en *Maan*, welke men dus tevens bekend behoort te hebben; ook maakt de *afstand der Maan* van onze Aarde eenig verschil in den tyd van het hoogste water, waarom wy hier nevens eene Tafel zullen laten volgen van het verschil van tyd dat het hoogste water vroeger of later voorvalt, op verschillende afstanden der *Zon* en *Maan*, en op de verschillende afstanden der *Maan* van onze Aarde. — Waarby wy tevens eene Alphabetische Lyst zullen voegen van den tyd van het hoogste water, op den dag van Nieuwe en Volle Maan, voor onderscheiden Zeehavens, waarna wy, met een paar Voorbeelden omtrent het gebruik dezer Tafels, dit Hoofdstuk zullen besluiten.

Tafel van het verschil van tyd, dat het hoogste Water vroeger of laater voorvalt, op verschillende afstanden der Zon en Maan, en op de verschillende afstanden der Maan van onze Aarde.

Afstand der Zon en Maan, als zy door den Merid. gaat.		de MAAN in haare Peri-geum.	de MAAN in haare mid-delbaare af-standen.	de MAAN in haare Apo-geum.
Tek.	Gr.	Minuten.	Minuten.	Minuten.
☉	0	18 na	22 na	27½ na
	10	9½ na	11½ na	14 na
	20	0	0	0
L	0	9½ voor	11½ voor	14 voor
	10	18 voor	22 voor	27½ voor
	20	26 voor	31½ voor	39½ voor
II.	0	83 voor	40 voor	50 voor
	10	37½ voor	45 voor	56 voor
	20	38½ voor	46½ voor	58 voor
III.	0	33½ voor	40½ voor	50½ voor
	10	21 voor	25 voor	31 voor
	20	0	0	0
IV.	0	21 na	25 na	31 na
	10	33½ na	40½ na	50½ na
	20	38½ na	46½ na	58 na
V.	0	57½ na	45 na	56 na
	10	33 na	40 na	50 na
	20	26 na	31½ na	39½ na
VI.	0	18 na	22 na	27½ na

Tafel van het Uur van hoog Water voor onderscheiden Havens, op den Dag van Nieuwe en Velle Maan.

	U.	M.
Amsterdam, in de Bataafsche Republiek.	3	0
Ambleteuse, in Vrankrijk. . . .	11	0
Antwerpen, in Vrankrijk. . . .	6	0
Archangel, in Rusland. . . .	6	0
Baltimore, in Ierland. . . .	5	15
Bayonne, in Vrankrijk. . . .	3	30
Brest, idem. . . .	3	45
Boulogne, idem. . . .	11	0
Bristol, in Engeland. . . .	6	45
Barwich, idem. . . .	3	0
Brielle, in de Bataafsche Republiek.	1	30
Bordeaux, in Vrankrijk. . . .	3	0
Cancalè, idem. . . .	6	0
Cherbourg, idem. . . .	7	30
Calais, idem. . . .	11	30
Cadix, in Spanje. . . .	4	30
Canarische Eilanden. . . .	3	0
Cowes, op 't Eiland Wight. . . .	10	30
Dieppe, in Vrankrijk. . . .	10	30
Duinkerken, idem. . . .	11	45
Darmouth, in Engeland. . . .	6	0
Douvres, idem. . . .	11	30
Dordrecht, in de Bataafsche Republiek.	3	0
Dublin, in Ierland. . . .	9	15
Edenburg, in Schotland. . . .	4	30
Falmouth, in Engeland. . . .	5	30
Gibraltar, in Spanje. . . .	0	0
		Gr.

	U.	M.
Gravelines, in <i>Vrankrijk</i> .	0	0
Havres de Grace, <i>idem</i> .	9	0
Hamburg, in <i>Duitschland</i> .	6	0
Kaap de Goede Hoop, <i>Africa</i> .	2	30
Kusten van Gascogne en Poitou.	3	0
Kinsale, in <i>Ierland</i> .	5	15
La Rochelle, in <i>Vrankrijk</i> .	3	45
Lime, in <i>Engeland</i> .	8	0
Lisfabon, in <i>Portugaal</i> .	2	15
Londen, in <i>Engeland</i> .	3	0
Morbihan, in <i>Vrankrijk</i> .	3	0
Mont- St. Michel, <i>idem</i> .	6	30
Milfort, in <i>Engeland</i> .	6	0
Madera, (Eil.) in den <i>Alt. Oceaen</i> .	12	4
Mond van de Seine, in <i>Vrankrijk</i> .	9	0
Mond van de Somme, <i>idem</i> .	11	0
Mond van de Severne, in <i>Engeland</i> .	6	0
Mond van den Theems, <i>idem</i> .	12	0
Mond van de Maas, in de <i>Bat. Rep.</i>	1	30
Mond van de Loire, in <i>Vrankrijk</i> .	3	0
Nieupoort, <i>idem</i> .	11	45
Newcastle, in <i>Engeland</i> .	3	0
Nantes, in <i>Vrankrijk</i> .	3	0
Noordkaap, in <i>Zweeden</i> .	3	0
Olonne, in <i>Vrankrijk</i> .	3	15
Ostende, <i>idem</i> .	11	45
Plymouth, in <i>Engeland</i> .	6	0
Portland, <i>idem</i> .	8	0
Portsmouth, <i>idem</i> .	11	15
Quebec, in <i>Amerika</i> .	7	30
Rouen, in <i>Vrankrijk</i> .	1	15

Roc he-

TijD VAN DE EEN EN VLOED DER ZEE.

	U.	M.
Rochefort, in <i>Vrankrijk</i> .	4	15
Rotterdam, in de <i>Bataafsche Republiek</i> .	3	0
St. Malo, in <i>Vrankrijk</i> .	6	0
St. Paul-de-Leon, <i>idem</i> .	4	0
Veymouth, in <i>Engeland</i> .	9	0
Vlissingen, in de <i>Bataafsche Republiek</i> .	12	30
Waterfort, in <i>Ierland</i> .	10	38
Yarmouth, in <i>Engeland</i> .	1	30
Yorck, (New-) in <i>Amerika</i> .	3	0
Zeeuwfche Eil., in de <i>Bataafsche Republiek</i> .	1	0

199. I. VOORBEELD. Men vraagt naar den tyd van het hoogfte water den 20 May, 1801. te Amsterdam

Uur van de plaats . . . 9 uren 0'
 tyd van den doorgang, der
 Maan door den Meridiaan 6 . . . 16'

geeft den tyd van het hoogfte

water middelbaar ten . . . 9 uren 16' 's avonds;
 de afstand der Zon en Maan was op dien tyd
 21 28°, en de Maan was in haar *Apogeum*, de-
 ze 21 28° gezocht in de Tafel van het verschil
 van Tyd bl. 139. in de Colom van het *Apogeum*,
 geeft 52' voor, dat is te zeggen dat het hoogfte
 water 52' vroeger voorvalt, en dat dus deze 52'
 moeten worden *afgetrokken* van de 9 uren 16'
 af . . . 0 . . . 50

komt voor den waaren tyd van . . . 8 uren 26'
 het hoogfte water den 20 May, 1801. te Am-
 sterdam, 8 uren 16'.

II. Voor-

II. VOORBEELD. Men vraagt naar den tyd van het hoogste water te Amsterdam, 30 Juny, 1801.

Uur van de plaats . . .	3 uren 0'
tyd van den doorgang door den Meridiaan . . .	16 uren 33
	<hr/>
	19 uren 33'

de afstand der Zon en Maan was op dien tyd $3^{\circ} 20'$, en de Maan was in haar *Perigeum*, waarom 'er dus voor den gevonden tyd volgens de Tafel bl. 139. de verbetering 0 is, zoedat het hoogste water den 20 Juny, 1801. te Amsterdam voorvalt, ten 19 uren 33', dat is in burgerlyken tyd den 1 July, des morgens ten $7^{\circ} 33'$.

200. Om te weten of de *Maan* in haar *Apogeum*, in haar *Perigeum* dan wel in haare middelbaare afstanden is, moet men de plaats van het *Apogeum* der Maan kennen: de Lengte van hetzelfde was voor het begin van 't jaar 1800. $1^{\circ} 15^{\circ} 28' 7''$; men moet voor elk jaar $1^{\circ} 10^{\circ} 39' 50''$, by de Lengte van het *Apogeum* voor het jaar 1800 bytellen, en zal dus, door eene eenvoudige additie de Lengte van het *Apogeum der Maan* voor het begin van elk Jaar kunnen vinden, 't geen voldoende zal zyn voor de berekening der *Eb en Vloed*; wy zullen, over het gebruik der Globen handelende, nadere gelegenheid hebben hieromtrent voorbeelden te geeven.

III. H O O F D S T U K.

VERGELYKING VAN DE NIEUWE CON- STRUCTIE DER AARD-GLOBE MET DE OUDE.

201. Zal men zich een recht denkbeeld vormen van onze *nieuwe* Constructie der Aard-Globe, het waare oogmerk dat wy ons met dezelve voorstelden, en het onderscheid dat 'er in dezelve is met de gewoone wyze waarop de Aard-Globe is te zaamen gesteld, dan moet men dezelve vergelyken met de *oude* Constructie; wy hebben in het I. Hoofdstuk van dit Boek, de beschryving van deze nieuwe Constructie gegeven, en wy willen dit Hoofdstuk besteeden om dezelve met de oude te vergelyken.

202. Wanneer wy de Aard-Globe, welke Fig. 40 is afgebeeld, zoo als dezelve naar de oude Constructie vervaardigd werdt, beschouwen, dan zien wy dat dezelve even als onze nieuwe Globe door een' breeden Horifontaal liggenden rand, ABC, omringd is, en ook door een' grooten koperen Cirkel, DCEA, in denwelken de Poolen der Globe vastgemaakt zyn, omvat wordt. — Deze breede rand ABC verbeeld hier den *Horison*, die, op vier styltjens rustende, met dezelve een voetstuk of stoel uitmaakt, in denwelken de Globe staat, en eene vrye beweging tegelyk met den ring, die dezelve omringt, heeft; de Globe
in

In den stoel van de rechter- naar de linkerhand, of van de linker- naar de rechterhand bewegende, verheft men de Pool D der Globe meer of min boven den Horison, en de boog AD wordt dus grooter of kleinder; de Globe op deze wyze bewogen wordende, en de Noordpool B. V. op $52\frac{1}{2}^{\circ}$ boven den Horison verheven wordende, wordt de rand ABC Horison van alle plaatsen, welker *Noorder Breedte* $52\frac{1}{2}^{\circ}$ is. — De koperen Cirkel DCEA, in welken de beide Poolen der Globe D en E zyn vastgemaakt, is een *algemeene Meridiaan*, wanneer wy nu de Globe om haare Poolen zoo ronddraaijen, dat *Amsterdam*, welks Noorder Breedte $52^{\circ} 30'$ is, onder dezen *Meridiaan* komt, dan is de rand ABC bepaaldelyk *Horison van Amsterdam*, en de Cirkel ADCEA *Meridiaan van Amsterdam*; dan, draaijen wy maar even de Globe verder voort, zoo houd de rand ABC op *Horison van Amsterdam* te zyn; hy blyft wel Horison van eene zekere plaats op $52\frac{1}{2}^{\circ}$ N. B. gelegen, maar geenzyins van *Amsterdam*, en dit is wezenlyk het gebrekkige in deze Constructie der Globe; daar en boven is het ook niet waar, dat, gelyk deze Globe in den Horison draait, onze Aarde alzoo draait, terwyl de Horison standvastig staan blyft: de Horison van eene zekere plaats blyft altoos dezelve betrekking tot die plaats behouden, en draait met de Aarde rond; de Horison dus stil te laten staan, en de Globe in denzelven zich te laten bewegen, veroorzaakt een valsch denkbeeld, en doet ook in het oplossen der Problema's dat Effect, dat dezelve niet volkomen met den aart der zaak overeenkomstig kunnen wor-

146 VERGELYKING VAN DE NIEUWE CONSTRUCTIE

den opgelost; gelyk daarom ook de Aard-Globe naar de *oude* Constructie niet geschikt is om den *Op- en Ondergang* der Zon by voorb. te ver-
toonen, wyl men daartoe van de *Ecliptica*, die op de Aard-Globe zelve is afgebeeld, zou ge-
bruik moeten maaken, 't geen dan zou doen schyn-
nen alsof de Zon tegelyk met de Aarde zich rond
bewoog, 't geen zeer verkeerd zou zyn; ook
zou alsdan de Zon geduurende een' geheelen dag
in 't Zenith van dezelve plaats moeten zyn, 't
geen ook zoo niet is, daar de Zon elk oogenblik
recht boven eene *andere* plaats staat.

203. Dit is in onze nieuwe Constructie verhol-
pen: de Horison blyft niet staan terwyl de Aard-
Globe in denzelven ronddraait; de Horison draait
met de Globe zelve om, en eens gesteld zynde
om den Horison van eene zekere plaats te verbeel-
den, blyft hy zulks standvastig, tot dat men den-
zelven eene andere richting geeft; ook gevoelt men
van zelfs dat men de Globe, op de oude manier
gemonteerd, geene beweging hoegenaamd met haar'
Horison kan geven, en dus in dit opzigt van den-
zelven naar behooren geen gebruik kan maaken;
ook komt daarenboven de verdeeling der Tekens
en graaden van de *Ecliptica*, welke men op dezen
Horison gebragt heeft, 'er eigenlyk gezegd niet
op te pas: deze behoort niet tot den *Horison*, maar
tot de *Ecliptica*, en daar men ook de verdeeling
der 32 streeken van 't Compas, die zeker tot den
Horison behoort, op dezelve gewoon is te bren-
gen, heeft men dus op dezelve ééne verdeeling,
die tot de *Ecliptica*, en ééne, die tot den *Horison*
behoort. — Dan, zal men welligt vra-
gen,

gen, rust dan de oude Constructie der Aard-Globe op eene geheel valsche onderstelling, of welke is de Hypotese, welke men by de Constructie derzelve gebezigd heeft? — Geheel valsch is dezelve niet, maar zy is verkeerd toegepast; wy hebben te voeren, door onze beschouwing van den loop der *Aarde* om de *Zon*, en van derzelfver stand met betrekking tot het vlak van derzelfver loopkring, zoo wy vertrouwen volkomen overtuigend, doen zien, dat de *nieuwe* Constructie der Aard-Globe volkomen met den stand der *Aarde* overeenkomstig is; passen wy dit toe, op de *Hemel-Globe*, dan zullen wy nader ontdekken welke de grondslag is der oude inrichting der Aard-Globe.

204. Beschouwen wy de Aard-Globe, zoo als dezelve Pl. VIII. wordt afgebeeld, als onze *Aarde* verbeeldende, dan zullen alle de Cirkels, die dezelve omringen, de *Hemel-Globe* verbeelden, die als 't waare de *Aard-Globe* omringd, en wy zouden dusdoende in het midden der *Hemel-Globe*, ook eene Aard-Globe, op dezelve wyze vervaardigd, moeten plaatsen, om het geen hier slechts door Cirkels wordt afgebeeld, wezentlyk aan het oog voortestellen; dan men gevoelt welligt dat eens zoodanige Constructie van geen nut altoos zou zyn, want de *Aard-Globe* zou door de *Hemel-Globe* onzichtbaar gemaakt worden, en alle de Sterrenbeelden zelve, die naar den aart der zaak binnen in de *Hemel-Globe* zouden moeten afgebeeld worden, zouden mede onzichtbaar worden; het was derhalve nodig dat men, wilde men den

148 VERGELYKING VAN DE NIEUWE CONSTRUCTIE

stand der vaste Sterren op eene Globe afbeelden, denzelven niet binnen in de holligheid der Globe, maar op derzelve oppervlakte afteekende, en was tevens verpligt de beweging der benodigde Cirkels van de *Aard-Globe*, die men onderstellen moet binnen in de *Hemel-Globe* geplaatst te zyn, naar buiten zichtbaar te maaken, 't geen dan voldoende geschied, wanneer de vlakken van de *Meridiaan* en *Horison*, die de *Aard-Globe* omringen, maar tot buiten de *Hemel-Globe* verlengd worden, en dus de Cirkels, die men buiten de *Hemel-Globe* plaatst, maar in dezelve vlakken gelegen zyn met die Cirkels der *Aard-Globe*, welken zy verbeelden zullen.

205. Laat ons veronderstellen dat P Z S N K Fig. 41. de doorsnede zy van eene *Hemel-Globe*, in dewelke de *Aard-Globe* A B C D geplaatst zy, zoo dat dezelve zich in de *Hemel-Globe* om den As O P p Q vryelyk bewegen kan; dat D B de *Horison* en E F G H de *Meridiaan* zy van eene zekere plaats; verlengen wy nu het vlak van den *Horison* D B ter wederzyde tot in L en M, en trekken wy in dit vlak een' Cirkel rondom de *Hemel-Globe*; dan zal, alſchoon wy de geheele *Aard-Globe* met derzelve *Horison* wegnemen, egter L K en S M de *Horison* van de plaats, van dewelke men ſpreekt, blyven; op dezelve wyze kan men in het vlak van den *Meridiaan* E F G H den grooteren Cirkel O M Q L buiten om de *Hemel-Globe* trekken, en deze *Meridiaan* O M Q L en *Horison* L K S M dezelve beweging gevende als de *Aard-Globe*, zoo zal men de beweging der *Aard-Globe* buiten de

He-



Hemel-Globe zichtbaar overbrengen, en dit is waarlyk juist hetgeen men in de Constructie der *Hemel-Globe* gedaan heeft, met dit onderscheid egter dat men de Cirkels doet stillstaan, en de *Globe* zich in dezelve laat bewegen, 't geen dezelvde verschynfels veroorzaakt; zie hier in dezen Cirkel A B C Fig. 40. werklyk het vlak van den *Horison* der Aarde, dat, verlengd zynde, zich buiten de *Hemel-Globe* als een Cirkel vertoont, en in dezen koperen Cirkel D C E A den *Meridiaan* mede in hetzelfde vlak van den *Meridiaan* der *Aard-Globe* getrokken; dan deze beide vlakken zyn, gelyk wy zoo even zeiden, onbeweeglyk, terwyl de *Globe* zich in dezelve beweegt: dit schynt dus nog niet overeenkomstig onze boven gegeven verklaring, dan men merke hierop aan, dat men in deze Constructie niet de *waare* maar de *schynbaare* beweging gevolgd heeft, en dit is de reden, dat de *Hemel-Globe*, en niet de Cirkels, die dezelve omringen, (welken eigenlyk tot de *Aard-Globe* behooren), zich beweegt; men zou zeker ook de *Hemel-Globe* zodanig kunnen inrichten, dat dezelve de Problema's naar de *waare* beweging oploste; doch dan zou het gebeuren dat men soms die Sterren, welken wy in ons *Zenith* recht boven ons Hoofd zien, aan de onderste oppervlakte der *Globe* moest zoeken, waarom wy om deze gelyk ook om andere redenen, voor de *Hemel Globe* de gewoone structure, als de beste, behouden.

206. Het is deze *schynbaare* beweging des Sterrenhemels, welke men ook op de Construc-

tie der *Aard-Globe* heeft toegepast, en waar uit de inrichting der *Aard-Globe* is voortgesprooten, zoo als men dezelve gewoonlyk gebruikt; dan indien wy de zaak wat dieper doorzien, dan is het eigenlyk gezegd nog *schynbaare* nog *waare* beweging, welke men door de gewoone *Aard-Globe* afbeeld; want by de *schynbaare* beweging komt geene beweging der Aarde om haar' As te pas, gelyk men die egter aan de *Globe* geeft, en om de *waare* beweging aftebeelden, moet men de *Aard-Globe* door de *Ecliptica* doen omringen, gelyk wy gedaan hebben, wil men den stand der *Zon*, der *Maan*, of van eenige *Ster* voor een zeker gedeelte der Aarde bepaalen; 't is waar, de *Heer* ADAMS gebruikt ook den *Horison* van zyne *Aard-Globe* wel eens voor de *Ecliptica*, doch in dat geval mist men dan geheel den *Horison*, en veroorzaakt door deze verwisseling welcht verwarring voor den leerling; gebruikt men den *Horison* voor den *Cirkel*, welke het verlichte en onverlichte gedeelte der Aarde afscheid, gelyk de *Heer* ADAMS mede in sommige gevallen doet, dan mist men en *Ecliptica* en *Horison*, en men verliest dus daardoor de gelegendheid om de betrekkingen te verklaaren, welken deze *Cirkels* geduurig tot elkander hebben, terwyl men ook nimmer in staat is, het naauwe verband tuschen *Sterre-* en *Aardrykskunde* zoo duidelyk aantetonen, als wanneer men en *Ecliptica* en *Horison* en *Equator* geduurig voor zich ziet.

207. Onze nieuwe *Aard-Globe* vereenigt dus, als 't waare, de *Hemel-* en *Aard-Globe* te zaamen,

men, vertoont ons de *waare* beweging der Aarde, en lost de oorzaaken der Hemelsche verschynselen op die wijze op, als wy dezelve ons door de beweging der Aarde veroorzaakt moeten voorstellen plaats te hebben; terwyl de *Hemel-Globe*, naar de gewoone inrichting, dat is naar die van den *Heer ADAMS*, (want deze is zeker boven de oudere te stellen), ons de schynbaare beweging verklaart, en geschikt is om by de beschouwing van de *schynbaare* beweging des Hemels gebruikt te worden, tot welke beschouwing wy nu overgaan.

IV. H O O F D S T U K.

BESCHRYVING VAN DE HEMEL-GLOBE, AFGELEID UIT DE SCHYNBAARE BEWEGING DES HEMELS.

208. Men is gewoon in de Sterrekunde tweeërlei beweging te onderscheiden, de *waare* en de *schynbaare* beweging. — De *waare beweging* is die der Aarde, van dewelke wy in het *I. Hoofdstuk* van dit Boek gesproken hebben, en welke door onze nieuwe *Aard-Globe* wordt afgebeeld; en de *schynbaare beweging* is die des Hemels, welke door de *Hemel-Globe* vertoont wordt en van welke wy in dit *Hoofdstuk* moeten spreken.

209. De *schynbaare* beweging is die, welke wy elken dag en elk oogenblik kunnen waarnemen, en volgens welke wy de *Zon*, *Maan* en

Sterren dagelyks zien op- en ondergaan; wy zien volgens dezelve den ganschen Sterrenhemel in 24 uren zich rondom ons bewegen, volgens dezelve de *Zon* in 365 dagen de 12 Teekens der *Ecliptica* doorloopen, de *Planeten* geduurig van stand veranderen, en eenen onvasten loop behouden, en de *Maan*, van de eene Ster tot de andere gaande, na verloop van eenige dagen weder tot dezelve Ster wederkeeren, en, in één woord, alle die verschynfelen, welken wy by eene aandachtige beschouwing des Sterrenhemels kunnen waarneemen.

210. Het is de waarneeming van de *schynbaare* Beweging des Hemels, welke ons tot de kennis van de *waare* beweging en van derzelve wetten heeft moeten brengen, en eene aandachtige beschouwing derzelve, geholpen door eenige aanleiding tot opmerking, afgeleid uit het te vooren gestelde, zal ons in staat kunnen stellen, om proefondervindelyk de waarheid van het te vooren gezegde omtrent den loop van onze Aarde, de Maan en de overige Planeeten te leeren kennen; zal men egter van deze beschouwing eenige wezenlyke vrucht trekken, dan moet dezelve gepaard gaan met daadelyke waarnemingen aan den Sterrenhemel zelve, geholpen door de waarnemingen van anderen vóór ons, wyl onze leeftyd te kort zoude zyn, om waarnemingen te doen, die op een' genoegzaamen afstand van tyd van elkander zyn, om met zekerheid de bewegingen der Hemelsche Ligchaamen te bepaalen; eeuwen zyn 'er verloop, eer men in de Sterre-

kun-

kunde tot die hoogte gekomen is , dat men de beweging der Planeeten en zelfs der Maan , die ons zoo naby is , naauwkeurig heeft kunnen bepalen , en de waarnemingen doen van tyd tot tyd ons dezelve nog naauwkeuriger kennen ; met dit al moet men het zich nimmer als onmogelyk voorstellen , om door eigen waarnemingen te kunnen bevestigd worden in de zekerheid van het geen door de Sterrekundigen als waarheid wordt voorgedragen : hiertoe is voor een' ieder gelegendheid , die zich daar toe eenigen tyd wil gunnen , en wy willen trachten in dit Hoofdstuk daartoe behulpzaam te zyn ; wy zullen , om duidelyk te zyn in onzen lezer zoo weinige kundigheden veronderstellen als mogelyk is , alleenlyk begeerende dat hy geen volstrekte vreemdeling zy in de eerste beginselen der *Aardrykskunde* , ten minste eenige *Mathematische* kennis hebbe , en inzonderheid de *Eerste beginselen* der *Spheer* , zoo als zy in het I. Hoofdstuk van dit Werkje voorkomen , versta.

211. Eer wy egter tot deze beschouwing overgaan , moeten wy de plaats kennen , van dewelke wy onze waarneemingen doen , en de hulpmiddelen , die ons in het doen derzelve van dienst kunnen zyn. — Wanneer wy ons verledigen om den Sterrenhemel met een aandachtig oog te beschouwen , en derzelve bewegingen op te merken , begeven wy ons op eene open vlakte , waar geene gebouwen , boomen of andere beletselen ons hinderen de Sterren aan alle oorden des Hemels gade te slaan ; wy bevinden ons op de

oppervlakte der Aarde, en worden alsdan door niets in ons gezigt belet, dan door de schynbaare vereeniging van Lucht en Aarde, welke, rondom onze standplaats zich uitstreckende, eenen Cirkel vormt, wiens vlak als de standplaats onzer beschouwing moet worden aangemerkt; men noemt dit vlak de *Horison*, en wy hebben dezelve § 106. reeds leeren kennen, en willen hier niet herhaalen 't geen wy daar reeds gezegd hebben; men herleeze dus hier bepaaldelyk die §§, en beschouwe dezelve als hier tusfchen gevoegd; de *Horison* is dus het eerste vlak, 't welk men, om de *schynbaare* beweging des Hemels waarteneemen, moet leeren kennen, gelyk het, het vlak van de *Ecliptica* is, 't welk men het eerst moet kennen, als men de *waare* beweging naarspoort, § 70. In den Hemel-Globe is daarom ook de *Horison*, Horifontaal, dat is waterpas geplaatst; het is de Cirkel A B C, Fig. 40, welke de *Hemel-Globe* omringt, en in welken deze als in een' stoel geplaatst is; de voornaamste verdeeling van den *Horison*, welke men zich behoort eigen te maaken, is die naar de vier hoofdstreeken van 't Compas: men behoort de plaats van het *Zuiden*, van het *Noorden*, van het *Oosten* en van het *Westeren*, daar, waar men zyne waarneemingen doet, weeten aantewyzen: men kan zich daartoe van een Compasje bedienen, en behoort zich daarby te herinneren, dat het voornamentlyk in het *Zuiden* is, in het welke de meeste Sterrekundige waarnemingen gedaan worden; kent men de vier Hoofdstreeken des winds, dan zal het vervolgens
niet

niet moejelyk zyn ook de tusſchenſtreeken, en dus alle de 32 ſtreeken, in dewelken de *Horifon* der *Hemel-Globe* verdeeld is, te leeren kennen.

212. Alle de Sterrekundige waarnemingen berusten op het nemen van de hoogte der Sterren boven den *Horifon*, en het meeten van zekere hoeken; waarom men zich dus een juist denkbeeld behoort eigen te maaken, wat de hoogte der Sterren is, en hoe men dezelve gewoonlyk meet; wy zullen daardoor een paar eenvoudige werktuigen leeren kennen, die ons in het doen der waarnemingen behulpzaam, en zelfs onontbeerlyk zyn. Wanneer men op de lyn AB Fig. 43. eene andere AC trekt, dan maaken deze lynen te zamen, in A, een' hoek, welke gemeten wordt, door den boog BC, die uit A als centrum getrokken wordt; beschouwt men AB als den *Horifon*, dan is de lyn AC de lyn, langs welke wy éene zekere Ster C. zien, en de boog BC is de hoogte dier Ster boven den *Horifon*, die dus gelyk is aan den hoek CAB; dan, hoe meet men nu dezen hoek CAB aan den Hemel? Om dezen hoek te meeten, bedient men zich van een werktuig, 't welk men een *Quadrant* noemt: men ziet het zelve in de 44. Fig. afgebeeld; het bestaat uit een' Cirkelboog AB, welke naauwkeurig het $\frac{1}{4}$ gedeelte van een' Cirkel uitmaakt, en in 90° verdeeld is; aan dezen Quarcirkel is een Winkelhaak AE, EB vastgemaakt, en uit C, het welk het middenpunt van den boog AB zyn moet, hangt eene loodlyn CD, aan wier onderſte gedeelte

deelte een gewigt hangt, het welk de loodlyn te lood doet neder hangen.

213. De lyn AE van het *Quadrant* gebruikt men, om langs dezelve naar de Ster S te zien, en als dan wyst de loodlyn CD op den boog AB , de hoogte der Ster S aan, zoodat de hoek BCD gelyk is aan de hoogte der Ster S ; laat ons dit door een voorbeeld duidelyker maaken: AB , Fig. 43. zy de *Horison*; C eene zekere Ster, welke langs de lyn AC van den Waarnemer gezien wordt; acb is dan het *Quadrant*, zoo even door ons omschreven; ac de zyde van het *Quadrant*, langs dewelke men naar de Ster C ziet, en ce de loodlyn; dan zeggen wy zal de boog be gelyk zyn aan de hoogte der Ster, dat is aan den hoek CAB ; dat dit zoo is, kan men gemakkelyk uit de eigenschappen der driehoeken bewyzen, want verlengen wy ce tot in d , dan zal Acd een rechthoekige Driehoek zyn, waarvan de hoek d recht is, en dus de twee overige hoeken te zaamen gelyk 90° ; daar nu de boog ab uit c als Centrum getrokken is, zoo is de hoek c gelyk de boog ae , en de boog eb is het *Compliment* van den boog ae , en dus gelyk aan den hoek A , want de hoek A is ook het *Compliment* van den hoek c , wyl zy te zamen 90° maaken; de hoek A ondertusfchen is de hoogte der Ster, en deze wordt dus gemeten door den boog eb ; wil men derhalve de hoogte der Sterren meeten, zoo behoeft men dus niet anders dan dit eenvoudige werktuig te gebruiken.

214. Indien men egter zich van dit Quadrant met meer gemak bedienen wil, dan moet hetzelfde op een' voet gesteld worden, en tot een werktuig ingericht, zoo als hetzelfde in de 45^e. Fig. wordt afgebeeld, — IHG is een kruisvoet, van drie Schroeven I, H en G voorzien: deze voet draagt het geheele Werktuig, en de Schroeven zyn geschikt om hetzelfde behoorlyk Waterpas te kunnen stellen; op dit kruis ligt een ronde Cirkel FE, welke in graaden verdeeld is; op dezen Cirkel FE is de rechtstandige Standaard AB geplaatst, welke in het centrum des Cirkels FE beweegbaar is, en door een' wyzer BC, op denzelven de graaden aanwyst; aan den Standaard AB is het Quadrant DKL, in C vastgemaakt, om dit punt C als centrum beweegbaar, terwyl MN de Loodlyn is, van dewelke wy reeds gesproken hebben.

215. Begeeven wy ons nu, van dit werktuig voorzien, naar het open veld, of naar eene andere geschikte plaats, om van dezelve een ruim gezigt van den Sterrenhemel te kunnen hebben; plaatsen wy ons zoo dat wy het *Zuiden* recht voor ons hebben, dat is met het aangezigt naar hetzelfde toegekeerd zyn; dan hebben wy aan onze linkerhand het *Oosten*, aan de rechterhand het *Westen*, en agter onzen rug het *Noorden*; vestigen wy onze aandacht inzonderheid op de eene of andere heldere Ster, die in glans boven de anderen uitmunt, en wel inzonderheid op deze, die in het *Zuid-Oosten* eenige graaden boven den *Horison* door derzelver glans onze aandacht tot zich trekt,

§8 ALGEMEENE BESCHOUWING VAN DE

trekt (*), meeten wy met ons Quadrant derzelver hoogte; dit geschied op deze wyze dat men, het Quadrant waterpas gesteld hebbende, hetzelfde naar de Ster toekert, en hetzelfde die helling geeft, dat men de Ster door de vizieren P en O zien kan, dan zal de loodlyn ons aanwyzen dat de hoogte dezer Ster 24° is. — Eene tweede Ster, op eene grootere hoogte, genoegzaam recht boven de eerste, trekt vervolgens onze aandacht: wy meeten almeede derzelver hoogte, en vinden dezelve te zyn 68° . — Dan eer wy onze waarnemingen verder voortzetten, moeten wy eene aanmerking maaken; wanneer wy den voet van het Quadrant geheel onbeweegelyk laten staan, en het Quadrant zelve alleen beweegen op deszelfs spil C, dan beschryft hetzelfde eenen boog aan den Hemel, welke rechthoekig, of loodrecht op het vlak van den *Horison* staat, omdat de standaard, waaraan hetzelfde is vastgemaakt, verondersteld wordt te lood te staan; deze boog nu wordt een *Verticale boog* of wel *Verticaal* genaamd; denzelven van den *Horison* af opwaarts trekkende, gaat hy door dat punt des Hemels, 't welk recht *boven* ons hoofd is, en het is dit punt 't welk men het *Zenith* noemt; *Verticaal* noemt men dus alle lynen of boogen, die *rechthoekig*,
per-

(*) Deze waarneming wordt verondersteld gedaan te worden te Amsterdam, op de Breedte van $52\frac{1}{2}^{\circ}$, op den 2 Augustus, en de Ster van dewelken wy hier spreken is *Altair* in den vliegende *And*, welke op dien dag 's avonds ten 8 uren, juist 24° boven den *Horison* is. — De tweede bedoelde Ster is *Lara*.

perpendiculair of *te lood* staan; en *horizontaal* worden alle lynen of boogen genaamd, die waterpas zyn, dus wordt alle beweging in den eersten zin eene *Verticaale*, en in den laatsten zin eene *Horizontale* beweging genaamd; eene *Verticaale* beweging geeft men aan het *Quadrant*, als men hetzelfde op den Spil C doet ronddraajen, en men geeft hetzelfde eene *Horizontale* beweging, als men het met den standaard in het middenpunt van den Cirkel E F doet rondbewegen.

216. Laat ons nu na eenigen tyd toevens wederom dezelve Sterren waarnemen, en zien of dezelve nog op dezelve hoogte aan hetzelfde punt des Hemels gezogt moeten worden: wy willen daartoe één uur laten verlopen; — dan nu naar deze beide Sterren ziende, zien wy reeds met het bloote oog dat haar stand veranderd is, dat zy veel hooger aan den Hemel gezogt moeten worden; wy zien zelfs, dat wy zoo wel den *Horizontaalen*, als *Verticaalen* stand van ons *Quadrant* moeten veranderen, dat wy hetzelfde meer naar dat punt, waar ons *Compas* ons het Zuiden aanwyst, moeten draajen en dat deszelfs *Verticaale* beweging naar de hoogte zyn moet; dusdoende nemen wy de hoogte der eerst waargenomen Ster, thans waar te zyn 40° , en de hoogte van de tweede 75° .

217. Wat leeren wy nu reeds uit deze beide waarnemingen? dit, dat deze Sterren niet stilstaan, maar zich bewegen, en dat deze beweging niet in eenen *Verticaalen* boog geschied, maar in eenen van denzelven verschillende, dat zy het
Zui-

Zuiden naderen , 'en zich van het *Oosten* verwyderen.

218. Laat ons nu , na weder één uur te hebben laten verloopē , de hoogte dezer beide Sterren nog eens waarnemen , en wy zullen bevinden , dat wy al weder den *Horizontaalen* stand van ons *Quadrant* moeten veranderen , (wel verstaan het altoos op dezelve plaats latende staan , maar alleen hetzelfde op den voet bewegende ,) en nemen nu de hoogte der eerste Ster waar 44° , en van de tweede 73° . — Dan hier ontdekken wy iets , 't geen onze opmerking verdient: de eerste Ster , die wy waarnamen , had by onze eerste waarneming eene hoogte van 24° , — vervolgens van 40° en nu van 44° — en de tweede Ster was eerst 68° hoog , voorts 75° en nu 73° ; de eerste Ster is dus nog telkens in hoogte toegenomen , en de laatste bevinden wy nu by onze derde waarneming 2° lager , als by onze voorige: wat mag hier de reden van zyn? Laat ons , om te ontdekken of ook iets dergelyks omtrent de eerste Ster zal plaats hebben , deze telkens waarnemen , om te zien of wy het punt ontdekken kunnen , waarin dezelve het hoogste zyn zal , en of dezelve dan ook in hoogte zal afnemen ; wy nemen dezelve dan weder waar , en bevinden derzelver hoogte te zyn $44^{\frac{30}{60}}$ — vervolgens 45° — nu weder $44^{\frac{30}{60}}$ 44° enz. en ontdekken dus dat haare grootste hoogte moet geweest zyn 45° en wanneer wy op den *Verticaal* acht geven , welken ons *Quadrant* beschreef toen deze Ster eene hoogte van 45° bereikt had , zoo
zien

zien wy , dat de stand van ons *Quadrant* ter dier tyden juist overeenkomt met dat punt des Hemels , waar ons *Compas* ons het *Zuiden* aanwyst.

219. Weder eenigen tyd gewacht hebbende , nemen wy weder deze beide Sterren waar , en vinden dat de hoogte der eerste is 41° ; en der tweede $58\frac{1}{2}^{\circ}$ (*) ; wy zien dus dat deze beide Sterren nu merkelyk gedaald zyn , en zouden , wanneer wy dus onze waarnemingen tot in den vroegen morgenstond van den volgenden dag voortzetteden , de eerste den *Horison* zien naderen en geheel ondergaan (†).

220. Dan laat ons op den volgenden avond terzelvder tyd eens weder deze onze waarnemingen hervatten , en zien of wy ook deze zelfde Sterren weder zien zullen , en of de beweging , welke wy aan deze beide Sterren hebben waargenomen , ook door ons aan anderen ontdekt wordt : hiertoe zal het noodzaakelyk zyn , dat wy op den stand der overige Sterren wat naauwkeuriger acht slaan , en daardoor opmerken , of zy , dezen stand behoudende , gezamenlyk eene beweging van het *Oosten* naar het *Westen* hebben , gelyk wy op den vorigen dag by de toen waargenomen Sterren ontdekt hebben.

221. Al ras ontdekken wy weder de te voren
 waar-

(*) Deze is de hoogte van *Altair* en *Lira*, 's middernachts ten 12 uren van den 2 Augustus.

(†) *Altair* gaat , op den 3 Augustus , onder des morgens ten 5½ uren.

waargenomen beide Sterren, vinden haare hoogte nagenoeg dezelve, en ontdekken nu, by eene naauwkeurige beschouwing des Hemels, dat niet alleen deze beide Sterren, maar de gantsche menigte van Sterren eene beweging in dezelve richting heeft, en wy worden daardoor opgewekt, met meerder naauwkeurigheid en met meer nadenken onze waarnemingen te regelen; wy hadden gisteren opgemerkt, dat elke Ster, in een zeker punt des Hemels, haaren hoogsten stand boven *onzen Horison* bereikt heeft, en dit doet ons besluiten eens te onderzoeken, of deze punten, in dewelken verschillende Sterren het hoogst boven den *Horison* staan, ook eenige betrekking op elkanderen hebben; ten einde dit te ontdekken, zullen wy trachten het tydstip aantetreffen, dat de *tweede* Ster, die wy gisteren waarnamen, haar' hoogsten stand bereikt heeft; wy weten nu, daar wy de hoogte van deze Ster op 75° hebben waargenomen, dat dezelve deze hoogte en nog wel mogelyk iets meer bereikt: wy meeten dus derzelve hoogte, en het tydstip gevonden hebbende dat de Ster deze hoogte bereikt heeft, gaan wy haaren loop nog een weinig naar, zien haar de hoogte van $75\frac{1}{2}^{\circ}$ bereiken, en besluiten, daar wy haar niet hooger zien klimmen, dat dit haar hoogste stand zy; voorts wachten wy het tydstip af, dat de Ster, die wy gisteren het *eerst* waarnamen, de hoogte van 45° bereikt heeft, 't welk de hoogste stand is, welken deze Ster, volgens onze eigen waarneming, bereikt, en zien nu, dat de plaats, in welke deze beide Sterren haaren hoogsten stand

stand aan den Hemel bereikt hebben, in een' en denzelven *Verticaalen* boog is.

222. Daar wy nu reeds met het bloote oog aan den stand der vaste Sterren ontdekt hebben, dat de beweging derzelven eenpaarig naar dezelve streek des Hemels gericht is, zoo doet ons dit natuurlyk vraagen, of dan alle vaste Sterren in dezen zelvden *Verticaal* haar' hoogsten stand boven den Horison bereiken? dit te beslissen zal nu niet meer moeijelyk zyn: wy kennen den *Verticaal*; in welken deze beide Sterren haar' hoogsten stand bereikt hebben; wy kunnen, door middel der verdeling op den Cirkel E F, denzelven aanteekenen, en alle Sterren, welken in dezen *Verticaal* aan den Hemel door ons worden gezien, waarneemen om te zien of zy haaren hoogsten stand in dezen zelvden *Verticaal* zullen bereiken; dit doende zullen wy wezenlyk ondervinden, dat ja *alle Sterren* in denzelvden *Verticaalen* boog, alhoewel op zeer verschillende punten, haare grootste hoogte bereiken; terwyl de stand van ons *Quadrant* ons de richting van dezen *Verticaalen* Cirkel, van het *Zuiden* naar het *Noorden* loopende, aanwyst; te recht houden wy dezen Cirkel voor een' der aanmerkelyksten na den *Horison*; te recht beschouwen wy denzelven als gewigtig voor onze waarnemingen, en oordeelen het dus noodzakelyk hem eenen byzonderen naam te geeven.

223. Wy hebben tot hiertoe onze beschouwingen nog altoos by de Sterren bepaald, en nog niets omtrent het grootste licht, dat wy aan den Hemel waarneemen, gedaan; dat de Zon ook,

gelyk wy thands van de Sterren gezien hebben, dagelyks allengskens boven onzen Horison ryst, en op zyn hoogst gekomen zynde wederom daalt, is reeds door eene gemeene opmerking zoo bekend aan ons, dat wy dit niet behoeven naartespooren; wy weten ook, dat de *Zon* op den middag op haar hoogst staat; dan, valt deze hoogste stand der *Zon* ook in denzelvden *Verticaal* met de vaste Sterren voor, van welken wy zoo even spraken? dit dienen wy nader te onderzoeken, en deze waarneming zal ons leeren, dat de *Zon* op den middag, dat is ten 12 uren, juist in denzelvden *Verticaal*, van denwelken wy zoo dikwils spraken, haar' hoogsten stand bereikt, en wy oordeelen daarom ook aan dezen *Verticaal* geen geschikter naam, dan dien van *Meridiaan* of *Mid-dag-Cirkel* te kunnen geeven.

224. Wy weten dan nu, door deze waarnemingen, dat de *Meridiaan* een Cirkel is, welke rechthoekig op den *Horison* staat, § 121, en welke dus door de Poolen des *Horisons* gaat, § 24, en daar wy den *Horison* als een' grooten Cirkel der Sphcer moeten aanmerken, wyl wy in het middenpunt van denzelven geplaatst zyn, en zyn omtrek gelyk is aan den omtrek des geheelen voor ons oog zichtbaaren Sterrenhemels, zoo moeten wy ook den *Meridiaan* als een' grooten Cirkel der Sphcer beschouwen, welke den *Horison*, gelyk ook de geheele Hemelkloot, in twee gelyke deelen deelt, § 9; dan dit doet ook elke *Verticaal*; deze verdeelt ook de geheele voor ons zichtbaare kloot des Hemels in twee gelyke deelen; deze staat ook recht-

rechthoekig op den Horifon : waarin is dan de *Meridiaan* van elken anderen *Verticaal* onderscheiden ? — Deze vraag zullen wy het best kunnen oplossen , als wy de beweging des Hemels wat meer van naby bezien.

225. Wy moeten elke Ster, die wy aan den Hemel waarnemen , beschouwen als eene stip op de oppervlakte eener kloot geplaatst ; elke zoodanige stip nu is het uiteinde van een *ordinaat* , welke , zoodra de bol of kloot om zyn' As zich beweegt , een' Cirkel beschryft , § 7 ; deze Cirkels nu van elke stip van de oppervlakte eener kloot zyn *parallel* aan elkander , want de stippen behouden alle haaren onderlingen stand , beschryven dus door de omwenteling der kloot een oneindig aantal punten , welken alle te zamen eenen Cirkel uitmaken , die dus ook *parallel* is aan den Cirkel , die elke andere stip , op de oppervlakte der kloot geplaatst , beschryft ; passen wy dit toe op de Sterren , dan zien wy dat de Sterren door de omwenteling des Hemels *parallel*en beschryven , die even om die reden ook alle kleine Cirkels zyn , § 8 en 12 ; alle deze *parallel*en nu worden door den *Meridiaan* , en door geen anderen *Verticaal* , midden door gedeeld , omdat het gedeelte dezer *parallel*en , dat aan de eene zyde des *Meridiaans* gelegen is , even groot is als het gedeelte , dat aan de andere zyde gelegen is , gelyk wy dit kunnen waarnemen , als wy het tydsverloop van den *opgang* van eenig Hemellicht tot den tyd van den doorgang van hetzelfde door den *Meridiaan* gelyk bevinden aan dat tydsverloop van den doorgang door den *Meridiaan* ,

diaan, tot deszelfs *ondergang*; maar worden alle deze parallellen door den *Meridiaan* midden doorgedeeld, dan gaat ook de *Meridiaan* door de Poolen van alle deze *Parallellen*, en dus door de Poolen des Bols, en dan is de *As* der Hemelkloot ook in het vlak van den *Meridiaan* gelegen, § 12. en hier in verschilt dus de *Meridiaan* van alle andere *Verticaalen*, dat in deszelfs vlak de *As*, om welken wy den gantschen Sterrenhemel zien draajen, gelegen is; en derhalve is de *Meridiaan* alken geschikt om ons de nadere eigenschappen van de omwenteling des Sterrenhemels nader te leeren kennen.

226. Wy kennen dan nu het vlak van den *As* des Hemels, zoodra wy den stand van den *Meridiaan* kennen: dan het is nu ook noodzaakelyk de plaats van de Pool des Hemels te kennen, omdat wy daardoor den stand van dezen *As*, en dus ook de gelegenheid der Plaats, waar wy onze waarnemingen doen, leeren bestemmen; (wy onderstellen dat onze lezer weet wat de *Geographische Breedte* eener plaats zy, en dus ook dat de afstand eener plaats van de Pool der Aarde gelyk is aan het *Compliment* van die Breedte, § 18.) Wy zagen, § 22, dat de Poolen eens Cirkels van alle de punten van denzelfden Cirkel even verre afstaan, en hieruit volgt dus, dat elke Ster, in welken stand ook, even verre van eene der Poolen afstaat; zyn 'er dus Sterren, van dewelken wy den geheelen Cirkel, die zy door de dagelyksche beweging des Hemels beschryven, zien kunnen, dan zyn wy ook in staat de afstanden van dezen Cirkel, in graaden op den

Me- 1

Meridiaan gemeeten, te bestemmen, en daardoor in staat de plaats der Pool te vinden; immers daar wy reeds hebben opgemerkt, dat dezelve Sterren omstreeks denzelvden tyd elken avond zichtbaar zyn, zoo besluiten wy hieruit, dat, daar de *Meridiaan* den Cirkel, dien elke Ster beschryft, in twee gelyke deelen deelt, die Ster 12 uren aan den eenen en 12 uren aan den anderen kant van den *Meridiaan* zyn moet; dezelve Ster zal dus, na ten 8 uren 's avonds door den *Meridiaan* gegaan te zyn, na 12 uren, dat is des morgens ten 8 uren van den volgenden dag, weder in den *Meridiaan* moeten zyn; het komt 'er maar op aan of dezelve dan boven onzen *Horison*, en dus voor ons oog zichtbaar is.

227. Om dan te onderzoeken of 'er eenige Ster zy, welker doorgang door den *Meridiaan* men zoo wel aan de eene zyde der Pool als aan de andere zyde derzelve kan waarnemen, merke men aan, dat, wanneer wy den Sterrenhemel aandachtig beschouwen, wy laag in het *Zuiden* Sterren den *Meridiaan* zien pasfeeren, welken zeer kleine Cirkelbogen voor ons oog beschryven, en dus maar voor een' korten tyd voor ons zichtbaar zyn; dan ons oog vestigende op Sterren, welken op eene grooter hoogte door den *Meridiaan* gaan, zien wy dat ook dezen grooter voor ons zichtbaare Cirkelbogen beschryven, en dat hoe hooger de Sterren door den *Meridiaan* gaan, hoe grooter de Cirkelbogen zyn, die zy boven onzen *Horison* afleggen; dan nu ons oog naar het *Noorden* wendende, zien wy ook aldaar Sterren, en vragen

onszelven te recht, waar gaan deze Sterren onder? Wy zien dezelve vlak in het *Noorden*; naar het *Oosten* voortgaande, ryzen zy weder, en kunnen ons dus het punt des *Horizons* niet voorstellen, in hetwelk zy zouden ondergaan; konden wy hier eenige heldere Ster, welke door haar' meerderen glans, of door haar' byzonderen stand, ons oog trekt, opspooren, dan zouden wy kunnen zien of wy den geheelen Cirkel, welken deze doorloopt, kunnen zien, deszelfs middenlyn in graaden meeten, en daar uit de gelegendheid van de Pool bepaalen.

228. Er zyn zeven Sterren, welken nagenoeg in dezen stand staan, en die hiertoe zeer geschikt zyn.



Deze Sterren zyn doorgaands onder den naam van *den grooten Wagen* zeer bekend, en gemakkelijk aan den Hemel te vinden: zy gaan in onze Noordelyke gewesten nooit onder; laat ons onderstellen, dat wy op den 2. December, des avonds ten 5 uren, de hoogte van de Ster geteekend α waarnemen, welke wy bevinden te zyn 26° ; ten 6 uren nemen wy dezelve Ster weder waar, wanneer zy ons net in het *Noorden* schynt te zyn, en bevinden haare hoogte te zyn $25\frac{1}{2}^{\circ}$ — ten 7 uren die zelve Ster weder waarnemende, zien wy dat zy weder geklommen is tot 26° ; en nu tot den anderen morgen ten 6 uren, dat is 12 uren na dat zy in 't *Noorden* of in den *Noorder Meridiaan* geweest is,

is, wachtende, nemen wy weder haare hoogte waar,
 en bevinden dezelve te zyn $79\frac{1}{2}^{\circ}$; de grootste
 hoogte van de Ster α , van den grooten Wagen,
 is dus $79\frac{1}{2}^{\circ}$

de kleinste hoogte $25\frac{1}{2}$

 54°

dus is de boog van den Meridiaan, welke de
 Diameter van den Cirkel van deze Ster bepaalt,
 54° , 't geen de dubbele afstand van de Ster van
 de Pool is: dus is de afstand der Ster van de
 Pool 27° , en hierby geteld $25\frac{1}{2}^{\circ}$, of de kleinste
 hoogte der Ster, zoo geeft dit voor de Pools-
 hoogte $52\frac{1}{2}^{\circ}$, waaruit wy dus besluiten kunnen,
 dat de *Breedte* van *Amsterdam*, de plaats onzer
 waarneming, $52\frac{1}{2}^{\circ}$ is, § 36. — De hoogte der
 Pool of de Poolshoogte bekend hebbende, kun-
 nen wy nu ook gemakkelyk den afstand van het
Zenith tot de Pool kennen; want de afstand van
 het *Zenith* tot den *Horison* is 90° : hier afge-
 trokken de hoogte der Pool $52\frac{1}{2}^{\circ}$, zoo rest voor
 de afstand van de Pool tot het *Zenith* $37\frac{1}{2}^{\circ}$. —
 Ook zal de kennis van de hoogte der Pool ons
 dezelve gemakkelyk aan den Hemel kunnen doen
 kennen, want het *Quadrant* verheffende, dat de
 loodlyn juist $52\frac{1}{2}^{\circ}$ aanwyst, en het *Quadrant* zoo
 gesteld zynde dat het net het *Noorden* aanwyst,
 zullen wy, door de visieren ziende, net de *Pool*
 zien, en daardoor ontdekken dat 'er eene Ster
 zeer dicht by de Pool staat, welke men daarom
 ook de *Poolster* gewoon is te noemen. — Wy
 weeten dus nu dat de *Meridiaan* rechthoekig op

L 5

den

staan kome, alwaar men de plaats der schaduwē weder aantekent: de helft der tusſchenwydte, tusſchen deze beide aldus aangetekende punten, zal de plaats des *Meridiaans* zyn; doch, om dezelve naauwkeurig te bekomen, zal men weldoen, dezelve waarneming ook des morgens ten 8 en 10 uuren, en des nadenmiddags ten 2 en 4 uuren te doen: men verkrygt alsdan 3 uitkomsten, en kan daardoor het abuis, 't geen men begaan mogt hebben, beter verhelpen; nu zal men wachten tot dat de *Zon* op een' zekeren dag de ſchaduwē van het ſtokje juist op de aangetekende plaats van den middag doet vallen, en op dit zelvde oogenblik de plaats der *Zon* met het *Quadrant* waarnemen, waardoor men in de gelegenheid komt een zeker teeken te ſtellen, ten einde naar hetzelfde zyn *Quadrant* te kunnen richten, dat hetzelfde in het *Zuiden*, dat is in den *Meridiaan* gericht zy, wanneer men tevens zorgt, dat de o der verdeeling van den *Horizontaalen* Cirkel E F ook in dit punt van het *Zuiden* ſta; hierdoor zal men nu in ſtaat zyn, niet alleen de hoogte eener Ster boven den *Horizon*, maar ook den ſtand van den *Verticaal*, in denwelken die Ster ſtaat, te bepalen, te weten: wanneer het *Quadrant* aldus geſteld zy, en men hetzelfde naar eene zekere Ster tockeert, om haare hoogte waartenemen, dan zal de wyzer BC op den Cirkel E F den graad aanwyzen, dien de *Verticaal*, in denwelken de Ster ſtaat, van het *Zuiden* afwykt, en het is deeze boog, welken men het *Azimuth* der Ster noemt.

230. Ook dit *Azimuth* wordt op den *Horison* der Hemel-Globe aangewezen; de *Horison* derzelve is ten dien einde in 360° verdeelt, en wanneer men de Globe op de Poolshoogte der plaats gesteld heeft, zoo schroeft men in het *Zenith* den *Quart-Cirkel* of *Verticaal*, welke eene losse Cirkelwyze gebogen en in graaden verdeelde reep koper is, aan de eene zyde van een koper stukje met een schroefje voorzien, vast, brengt dezelve over de Ster; en dan wyst de *Verticaal* op den *Horison* het *Azimuth* der Ster aan, gelyk de Ster zelve op den *Verticaal* haar eigen hoogte boven den *Horison* aanwyst.

231. Wy hebben tot hiertoe verondersteld, dat in den tyd van 24 uren de gantsche Sterrenhemel zich éénmaal ronddraait, en dat dus elke Ster juist na 24 uren weder in den *Meridiaan* komt, waaruit volgen zou, dat dezelve Sterren op hetzelfde uur weder aan denzelvden oord des Hemels zichtbaar waren; dan zoodra men zyne waarnemingen geduurende eenigen tyd voortzet, of door eene betrokken lucht verhinderd wordt geduurende eenige dagen den Sterrenhemel waartemen, ziet men dat men zich hierin bedriegt, en dat die Sterren, welken men op een' zekeren tyd in den *Meridiaan* zag, reeds meer naar het Westen zyn voortgerukt, en men besluit dus hieruit te recht, dat deze tydbepaaling van de omwenteling des Hemels niet naauwkeurig is, en tevens dat het noodzakelyk is, den stand der Sterren meer naauwkeurig te leeren kennen; om dit laatste oogmerk te bereiken, is men gewoon de Sterren

zamentevatten , en onder zekere *Constellatiën* of *Sterrenbeelden* te brengen , aan welken men byzondere figuren en namen heeft toegeëigend , om dezelve te onderscheiden ; men vindt alle deze Sterrebeelden op de Hemel-Globe afgebeeld , dan daar het ons te verre van ons oogmerk zoude afleiden , hier over dezelve afzonderlyk te handelen , verwyzen wy onze lezers hieromtrent naar andere daartoe meer bepaaldelyk geschreven werken , als daar is de *Handleiding tot de kennis van den Sterrenhemel* , door J. E. BODE ; wy zeggen nog alleenlyk maar , dat men de Sterrebeelden onderscheid , in de Sterrebeelden van den Dierenriem , welken den naam voeren der 12 Teekens der Ecliptica , en in de Sterrenbeelden *benoorden* en *bezuiden* den Dierenriem ; men is gewoon de byzondere Sterren in elk Sterrenbeeld met eene letter van het Grieksche Alphabet te onderscheiden , en dezelve voorts naar haare grootte in Sterren van de 1^e. 2^e. 3^e. tot de 9^e. grootte te verdeelen ; de Sterren , die uit verscheiden zyn zamengesteld , noemt men dubbele Sterren , en indien zy een wolkachtig licht geven , noemt men dit Nevel-Sterren ; deze laatsten egter kunnen niet dan met Verrekykers worden waargenomen.

231. Ten einde de vaste Sterren behoorlyk te kunnen weder vinden , of derzelver stand aan den Hemel aan anderen te kunnen mededeelen , moest men haare plaats aan den Hemel naauwkeurig kunnen bepalen : om dit te kunnen doen , zagen wy boven , § 102 , dat men *twee* verschillende afmetingen nodig heeft ; wy kunnen den tyd van den
door-

doorgang der Sterren door den *Meridiaan*, volgens de te voren opgegeeven wyze thands bepaalen, en daarby dan tevens derzelver hoogte in den *Meridiaan* waarnemende, zou men zeker derzelver plaats op eene Globe eenigzins kunnen afteekenen; dan hoe zeer ook deze handelwyze voor eene enkele plaats des Aardbodems geschikt zoude mogen zyn, om den stand der Sterren eenigzins te bepaalen, zoo zou dit geenzins geschikt zyn, om derzelver plaats in het algemeen te bestemmen, en het is daarom dat men tot een ander middel toevlugt genomen heeft.

233. Wy zagen, § 93, dat, *wanneer men op de oppervlakte eener kloot, op gelyke afstanden van derzelver Popen, en rechthoekig op den As, een' Cirkel trekt, men dezen Cirkel Equator noemt*: zoodanig een Cirkel moet naar deszelfs zoo even omschreven stand juist geschikt zyn, om de beweging des Hemels nader te leeren kennen, en den stand der Sterren naauwkeurig te bepaalen; immers, staat hy rechthoekig op den *As*, dan is hy ook *Parallel* aan alle de Cirkels, die de Sterren door haare beweging beschryven; hy is een groote Cirkel der Spheer, en deelt dus den *Horison* en *Meridiaan* in twee gelyke deelen, § 9; wy hebben denzelven reeds in de Aardrykskunde leeren kennen, en het is ook noodzaakelyk zyn' stand aan den Hemel te kunnen bepaalen; de *Equator* staat op 90° van de Pool, en deszelfs hoogte in den *Meridiaan* moet dus gelyk zyn aan het *Compliment* der Poolshoogte, § 35. 2^e. gevolg, dus is de hoogte des *Equators* aan den *Meridiaan* te

te *Amsterdam* $37\frac{1}{2}^{\circ}$; hy deelt den *Horison* in twee gelyke deelen , en snydt dus denzelven in het *Oosten* en *Westen* ; de hoogte van den *Equator* kennende , en die van eene zekere Ster , als zy in den *Meridiaan* is , zoo verkrygen wy door $37\frac{1}{2}^{\circ}$ van die hoogte aftrekken , indien de Ster *be-noorden* den *Equator* staat , dat is , indien de hoogte der Ster grooter is dan die des *Equators* , of door de hoogte van de Ster van de hoogte des *Equators* aftrekken , indien de Ster *bezuiden* den *Equator* staat , den afstand eener Ster van den *Equator* : dus is de hoogte van *Arcturus* in den *Meridiaan* te *Amsterdam* $57\frac{1}{2}^{\circ}$; hiervan afgetrokken. $37\frac{1}{2}^{\circ}$ voor de hoogte des *Equators* , bekomt men 20° voor den afstand van *Arcturus* van den *Equator* , welken afstand men gewoon is *Declinatie* te noemen ; kent men daarentegen de *Declinatie* eener Ster , en neemt men derzelver hoogte in den *Meridiaan* waar , dan kunnen wy daaruit de hoogte van den *Equator* , en dus ook de *Breedte der Plaats* afleiden (*).

234. Deze *Equator* nu geeft ons ook een geschikt middel aan de hand , om den stand der vaste Sterren nog nader op de volgende wyze te bepaalen : men is gewoon denzelven , gelyk alle andere Cirkels , in 360° te verdeelen ; deze 360° pasfeeren allen in den tyd van ééne omwenteling des Hemels , welke wy gemakshalve nog maar op 24 uren

(*) Wy stippen dit hier maar even aan ; in het gebruik der Globen zal men hieromtrent nadere voorbeelden vinden.

176 ALGEMEENE BESCHOUWING VAN DE

uuren zullen bepaalen, den *Meridiaan*; elke Ster gaat met een zeker punt des *Equators* door den *Meridiaan*, en wel bestendig met hetzelfde punt, omdat de *Equator* steeds zyne zelvde betrekking tot de vaste Sterren behoud; wy kunnen dus, zoodra wy het punt bepaald hebben, waarmede wy de 360 graaden des *Equators* beginnen te tellen, ook bepaalen met welken graad des *Equators* iedere Ster door den *Meridiaan* gaat, te weeten: daar in 24 uuren tyds alle de 360 graaden des *Equators* door den *Meridiaan* gaan, zoo gaan 'er elk uur 15 graaden door denzelven; wanneer wy nu den tyd weeten dat het eerste punt van den *Equator* door den *Meridiaan* gaat, en den tyd dat eene zekere Ster door denzelvden *Meridiaan* gaat, zoo hebben wy dit verschil van tyd maar in graaden te veranderen in rede van 15^o in een uur, om den graad van den *Equator* te bekomen, welke te gelyk met de Ster door den *Meridiaan* gaat; deze afstand nu van eene Ster in graaden van den *Equator*, van het eerste punt van telling, noemt men de *Ascentio recta* derzelve, d. i. haare *rechte klimming*, omdat van dien gegeven graad recht in den *Meridiaan* opklimmende, men tot de gegeven Ster komt; welke dit punt des *Equators* zy, 't geen men gewoon is voor het 1^e. punt van telling aan te nemen, zal ons de loop der *Zon*, tot welker beschouwing wy nu overgaan, nader leeren kennen.

• 235. Om den juisten tyd van eene omwenteling des Hemels te bepaalen, of, met andere woorden, den juisten tyd te vinden van den doorgang
eener

eener Ster door den *Meridiaan*, van den eenen dag tot den volgenden, moeten wy den loop der *Zon*, welke de regelmaat van onzen tyd is, wat meer van naby beschouwen; wy weten nu reeds, dat de *Zon* elken dag des middags ten 12 uuren in den *Meridiaan* is, en eene geringe oplettendheid, zal ons zeker ook al geleerd hebben, dat dezelve des Middags niet altoos even hoog boven onzen *Horison* staat; dan wy moeten deze hoogte met meer naauwkeurigheid waarnemen, om derzelver loop te kunnen opspooren; wy onderstellen dat wy den 3 December haare hoogte waarnemen, en dezelve bevinden te zyn $14^{\circ} 14'$, dus is haare *Declinatie* alsdan $22^{\circ} 16'$ zuidelyk, § 233; wy nemen tevens den tyd waar, dat eene der aanmerkelykste Sterren in grootte den *Meridiaan* passeert, om met dezelve den stand der *Zon* te kunnen vergelyken: kiezen wy hiertoe voor dezen tyd *Aldebaran* in het hoofd van *de Stier*, dan vinden wy dat dezelve 's middernachts even voor 12 uuren door den *Meridiaan* gaat, en besluiten daaruit dat de *Zon*, op den *Equator* geteld, 180° van *Aldebaran* afstaat, wyl 12 uuren in tyd juist 180° van den *Equator* uitmaken, § 234.

236. Door den stand van het eene Hemellicht, met den stand van een ander Hemellicht te vergelyken, verstaan wy den afstand te meeten der beide graaden van den *Equator*, welke met ieder van deze Hemellichten te gelyk door den *Meridiaan* gaan; wy weten dat alle de 360 graaden van den *Equator* in den tyd van 24 uuren nagenoeg den *Meridiaan* passeeren, § 234. dat 'er

M

dus

180 ALGEMEENE BESCHOUWING VAN DE

16' 28" — 4°. dat zelvde tydverloop tusfchen den doorgang van *Athair* en *Lira*, 't geen 1 uur 10' 14" is. — 5°. Eindelyk het verfchil van den doorgang van *Aldebaran* en *Athair*, 't geen 8 uuren 48' 4" is.

240. Uit deze verfchillen leiden wy af, dat de
 afstand van *Aldebaran* en *Regulus* is 83° 21'
 van *Regulus* en de *Koornair* . 49 15
 van de *Koornair* en *Lira* . . 79 7
 van *Lira* en *Athair* . . . 17 31
 van *Athair* en *Aldebaran* . 130 46
 't welk te zamen opgefteld zynde juist 360°
 uitmaakt.

241. Wy nemen dan nu op den 15 Maart den tyd des doorgangs van *Regulus* door den *Meridiaan* waar, en vinden daar voor 10 uuren of 1500, waarvan moet worden afgetrokken de afstand van *Aldebaran* en *Regulus*, zo bekomen wy voor den afstand der *Zon* van *Aldebaran* 66° 40'. Vervolgens nemen wy weder den 21 Maart de hoogte der *Zon* waar, en bevinden dezelve te zyn 37½°, juist de hoogte des *Equators*, dus de *Zon* op dezen dag geen *Declinatie* heeft, maar juist in den *Equator* staat; den doorgang van *Regulus* door den *Meridiaan* vinden wy te zyn ten 9 uuren 45' 't geen 65° 56' afstand van de *Zon* van *Aldebaran* geeft, op deze wyze voortgaande, vinden wy:

d. 21 Apr. h. der *Zon* 49½° doorg. v. *Regulus* 8 uur.
 den 21 May . 57½° — v. de *Koornair* 9 uur. 15'
 den 21 Juny . 61° — van *Lira* 12 uur. 30'
 den 21 July . 57½° — van *Lira* 10 uur. 15'
 den

SCHYNBAARE BEWEGING DES HEMELS. 181

den 24 Aug. h. der Zon $48\frac{1}{2}^{\circ}$ doorg. van *Lira* 8 uur. 30'
den 24 Sept. . $37\frac{1}{2}^{\circ}$ — van *Athair* 7 uur. 45'
den 24 Oct. . $24\frac{1}{2}^{\circ}$ — van *Athair* 5 uur. 45'
den 21 Nov. . 17 — v. *Aldebaran* 12 uur. 30'
den 13 Dec. . $14\frac{1}{2}^{\circ}$ — v. *Aldebaran* 11 uur.
den 21 Déc. . 14 — v. *Aldebaran* 10 uren.

242. Uit alle deze waarnemingen, geholpen door de in de 236 en 240 §§ opgegeeven bereekeningen, leiden wy deze gevolgen af:

Declin. der Zon. afstand van *Aldebaran*.

3 Dec.	$22^{\circ} 16'$ Zuid	. $180^{\circ} 0'$ Westelyk
30 dito	$23^{\circ} 7'$ Z.	. $142^{\circ} 0'$ W.
15 Jan.	$21^{\circ} 8'$ Z.	. $127^{\circ} 30'$ W.
15 Febr.	$12^{\circ} 40'$ Z.	. $97^{\circ} 30'$ W.
15 Maart	$1^{\circ} 44'$ Z.	. $66^{\circ} 40'$ W.
21 dito	$0^{\circ} 0'$ Z.	. $65^{\circ} 56'$ W.
21 April	$12^{\circ} 10'$ Noord	. $36^{\circ} 40'$ W.
21 May	$20^{\circ} 22'$ N.	. $6^{\circ} 9'$ W.
21 Juny	$23^{\circ} 30'$ N.	. $24^{\circ} 13'$ Oostelyk (*)
21 July	$20^{\circ} 20'$ N.	. $58^{\circ} 0'$ O.
24 Aug.	$10^{\circ} 49'$ N.	. $84^{\circ} 13'$ O.
24 Sept.	$0^{\circ} 0'$ N.	. $114^{\circ} 4'$ O.
24 Oct.	$12^{\circ} 5'$ Zuidelyk	. $143^{\circ} 0'$ O.
23 Nov.	$20^{\circ} 34'$ Z.	. $172^{\circ} 30'$ O.
13 Dec.	$23^{\circ} 14'$ Z.	. $165^{\circ} 0'$ Westelyk (†)
21 dito	$23^{\circ} 30'$ Z.	. $150^{\circ} 0'$ W.

243.

(*) De Zon passeert tuschen den 21 May en 21 Juny *Aldebaran*, en deze Ster welke te voren de Zon volgde gaat nu de Zon voor uit, en daardoor is nu de afstand der Zon Oostelyk van *Aldebaran*.

(†) *Aldebaran* gaat nu weder vóór 12 uren middernacht door den Meridiaan, en volgt dus de Zon weder, waarom wy den afstand der Zon wederom Westelyk van *Aldebaran* stellen.

243. Uit de hier boven opgegeeven afstanden der *Zon* van *Aldebaran*, zien wy dat de *Zon* na één Jaar tyds weder tot denzelvden afstand van *Aldebaran* komt, en leiden dus daaruit af, dat de *Zon* in den tyd van één jaar, of volgens nauwkeuriger waarnemingen, in den tyd van 365 dagen, 6 uren, 9' 10", den gantschen Sterrenhemel doorloopt, en niet in den *Equator* of in eenigen aan den *Equator* parallelen Cirkel, maar in eenen Cirkel, welke op twee recht tegen elkander overstaande punten den *Equator* snyt, (want op den 21 Maart en 24 Sept. had de *Zon* geen Declinatie, en die beide afstanden maken te zamen 180° of $\frac{1}{2}$ Cirkel,) en die in haaren grootsten afstand $23\frac{1}{2}$ van den *Equator* afwykt; deze standen der *Zon*, op den Hemel-Globe naargaande, en op dezelve afteekenende, verkrygen wy dien Cirkel, welken men *Zons Weg* (*Ecliptica*) noemt, en van welkers verdeeling wy § 73. reeds uitvoerig gesproken hebben, 't geen wy hier niet herhaalen zullen, maar 't geen aldaar moet worden nagelezen.

244. Wy hebben dus gezien dat de *Zon* in het tydverloop van één jaar den gantschen Hemel doorloopt, en dus elken dag een zeker gedeelte van denzelven; dezelve Ster komt daardoor elken dag ruim 4 minuten vroeger als na 24 uren weder aan den *Meridiaan*, omdat de *Zon* in dat tydverloop iets minder dan een' graad in haaren weg gevorderd is, en wy van den eenen doorgang der *Zon* tot den anderen net 24 uren gewoon zyn te tellen, en dit verschil doet ons na verscheiden omwentelingen des Hemels,

mels, dat is naar verscheiden dagen, dezelve Sterren laater aan den *Meridiaan* zien, en is oorzaak dat wy, schoon anders omstreeks den zelvden tyd van den avond, op andere tyden des jaars geheel andere Sterrenbeelden boven onzen *Horison* zien, gelyk men dit alles door het gebruik der Hemel-Globe nader zal bevestigd zien.

245. Deze jaarlyksche loop der Zon, geeft ons ook een gepast middel aan de hand, om een zeker vast punt op den *Equator* te bepalen, om van hetzelfde onze telling aantevangen: de Zon passeert in haaren jaarlykschen loop tweemaal den *Equator*, en deze beide punten worden dus daardoor de aanmerkelykste punten van den *Equator*, waarom men dan ook één van dezelve, en wel dat, 't welk de Zon by den aanvang der *Lente* passeert, voor den aanvang der telling op den *Equator* heeft aangenomen, § 103; men vergelykt nu met dit punt den stand der Zon en van alle de vaste Sterren, en men noemt het verschil van tyd, dat eene Ster naar dit punt door den *Meridiaan* gaat, de *Ascentio recta* eener Ster in tyd; men kan dus de *Ascentio recta* eener Ster in tyd vinden, door waartenemen hoeveel tyd die Ster naar dit punt door den *Meridiaan* gaat, en brengt dezen tyd in graaden over, na rede van 15° in één uur, § 234, om de *Ascentio recta* in graaden te bekomen. Zoo kunnen wy ook, uit de boven opgegeeven afstanden der Zon van *Aldebaran*, de *Ascentio recta* der Zon afleiden, door de *Ascentio recta* van *Aldebaran*, welke $65^{\circ} 56'$ is,

van den afstand der Zon van *Aldebaran* aftrekken, wanneer die afstand Westelyk is; het overschot is dan het compliment van de *Ascentio recta* der Zon, of de *Affstand van het Nachteveningspunt van de Zon*, en deze *Affstand* van het Nachteveningspunt van de Zon, in uren overgebracht, geeft ons den tyd van den doorgang van het 1^e. punt van γ door den *Meridiaan*; hierby nu opgeteld zynde de *Ascentio recta* eener Ster in tyd, be-
 komt men het uur van den doorgang dier Ster door den *Meridiaan*; b. v. den afstand der Zon van *Aldebaran* vonden wy voor den 3. Dec. 180^o, hier af 65^o 56' voor de *Ascentio recta* van *Aldebaran*, rest 'er 114^o 4' voor den afstand van het Nachteveningspunt van de Zon, 't welk in tyd overgebracht zynde 7 uren 36' is, waarby nu geteld zynde de *Ascentio recta* van *Aldebaran* in tyd, welke 4 uren 23' is, be-
 komt men 12 uren middernacht, voor den doorgang van *Aldebaran* door den *Meridiaan*; is de afstand der Zon van *Aldebaran* Oostelyk, dan moet de *Ascentio recta* van *Aldebaran* by dien afstand by-
 geteld worden, wanneer het product de *Ascentio recta* der Zon zelve is.

246. Zoo zullen wy ook, wanneer wy met een aandagtig oog geduurende eenigen tyd den Sterrenhemel waarnemen, de *Maan*, des avonds boven onzen *Horison* zynde, van de eene Ster tot de andere zien gaan, en het zal ons niet moeijelyk vallen, den tyd, dien dezelve besteed, om den geheelen Hemel doortelopen, hieruit af-
 geleiden; wy zullen dan ook Sterren zien, die
 door

door haaren glans ons oog tot zich trekken, en welken wy, als mede eene byzondere beweging hebbende, zullen leeren kennen: dezen zyn het nu, welken men *Planeeten (Dwaalsterren)* noemt; wy zullen waarnemen, dat dezelve zich dan eens van het *Westen* naar het *Oosten*, en dan weder van het *Oosten* naar het *Westen* bewegen, dan eens eenigen tyd schynen stil te staan, en dan weder voorwaards te gaan, en dus eene zeer onregelmatige beweging hebben.

247. Te recht zullen wy ons na dit alles vragen: Zyn deze bewegingen wezenlyk alzoo, of zyn dezelve alleenlyk schynbaar? De beantwoording van deze vraag heeft de Sterrekundigen van alle tyden bezig gehouden; verschillende stelsels ontleenden daarvan hunnen oorsprong: onder dezen zyn die van *Ptolomeus* en *Tycho Brahé* de aanmerkelyksten, en het was niet dan voor 250 jaaren, dat *Copernicus* dat stelsel, 't welk thans als het alleen ware, algemeen aangenomen Waereldstelsel beschouwd wordt, uitdacht; wy verklaarden dit in het 2^e. Hoofdstuk van het 1^e. Boek en in het 1^e. en 2^e. van dit Boek, en wy willen thans alleenlyk, daar het met ons oogmerk niet overeen zoude komen in alle byzonderheden de waarheid van dit stelsel te betogen, eenige algemeene Handleidingen geven, om tot de *resultate*, die hetzelfde bevat, uit de beschouwing van de schynbaare beweging des Hemels, te geraaken.

248. De bewyzen voor de waarheid van het stelsel van *Copernicus* zyn niet allen van denzelyden aart; eenige waarheden van hetzelfde rus-

ten op de *Analogie*, en worden door dezelve tot dien trap van waarfchynlykheid gebragt, welke zeer na aan de zekerheid grenst, en die, daar zy overeenstemmen met alle de naderhand gedane waarnemingen, en met de door *Newton* ontdekte leere der aantrekkingskracht, thans als zekere waarheden moeten gefchat worden; anderen daarentegen rusten op wiskundige gronden, en kunnen met dezelve strengheid betoogd worden waarmee elk *Problema* der Wiskunde kan betoogd worden; zoo is by voorb. de fteiling dat de *Aarde* in één jaar om de *Zon* zich beweegt, en in denzelvden tyd 365 maal om haar' As draait, eigentlyk gezegd, voor geen wiskunftig betoog vatbaar, maar de eenvoudigheid van werking, die wy overal in de natuur waarnemen, maakt het veel waarfchynlyker dat een ligchaam, 't welk by het geheelal als eene ftip moet geacht worden, om zyn' As draait, dan dat ligchaamen, die millioen maal millioen mylen, van elkander verwyderd zyn, zich als 't ware vereenigen zouden, om in den korten tyd van 24 uren om dit ftip zich te bewegen; daarentegen worden de afstanden der *Zon* van onze *Aarde* en van de overige Planeeten, derzelver omloopftyden enz. uit wiskundige gronden afgeleid, en deze uitkomsten verkrygen daardoor dien zelvden trap van zekerheid, als met welken wy de afstanden van torens of andere gebouwen van elkander, of van ons, met daartoe gefchikte werktuigen meten.

249. Wanneer wy met *Copernicus* onderftellen, dat onze *Aarde* om de *Zon*, en niet de *Zon* om de

de *Aarde* zich beweegt , dat de *Aarde* in 24 uren om haaren As draait , en niet de gantſche Sterrenhemel in denzelvden tyd om onze *Aarde* , dan moeten wy ons niet verbeelden dat dit eenige wezenlyke verandering maakt , in de resultaten onzer waarnemingen van den loop der *Zon* , neen , deze uitkomsten worden maar omgekeerd , en het geen wy van de *Zon* gezegd hebben moet van de *Aarde* verſtaan worden , en wy verkrygen daardoor dien zelvden ſtand en beweging der *Aarde* , van welken wy in het 2. Hoofdst. van dit Boek geſproken hebben ; laat ons dit zoo kort mogelyk betogen : wy zullen ten dien einde eerst eene algemeene waarheid vooraf bewyzen , en dezelve op de *Zon* en *Aarde* toepaſen.

250. *Ten eerſte.* Wanneer men van een ligchaam A tot een ligchaam B eene rechte lyn trekt , en het ligchaam A rondom het ligchaam B in zoodanig eene richting doet bewegen , dat de lyn AB , beſtendig in alle ſtanden van het ligchaam A dezelvde oppervlakte ſnyt , dan wordt het ligchaam A gezegd zich in het zelvde vlak te bewegen , en dit vlak wordt het vlak van deszelvs loopkring genaamd , dan of wy nu het ligchaam A om het ligchaam B dan of wy het ligchaam B om het ligchaam A doen bewegen , de lyn AB blyft dezelvde , en het vlak der beweging is ook hetzelyde. — *Ten tweede.* Wanneer twee ligchaamen , 't zy dezelven eene klootſche , dan wel eene andere gedaante hebben , in elkander geplaatst zyn , dan is de uitwerking volmaakt het zelvde , of wy het
bin-

binnenste, dan wel het buitenste om doen draaijen; verbeelden wy ons in het midden eener kamer te staan, dan zullen wy immers even zoo wel alle voorwerpen na elkander even goed zien, of wy ons in het ronde draaijen, dan of wy ons verbeelden dat wy stil staan, en dat de gantsche kamer zich rondom ons beweegt, schoon het eerste veel gemakkelijker is; een onderscheid egter zal 'er plaats hebben, namelijk wanneer wy van de linker- naar de rechterhand ronddraaijen, om de voorwerpen in eene zekere orde te zien, dan zal de kamer zich van de rechter- naar de linkerhand moeten bewegen, opdat wy de voorwerpen in dezelve richting elkander zien volgen.

251. Op deze gelegde gronden nu voort redeneerende, zoo volgt uit het eerste, dat de lyn, langs welke de *Zon* van onze *Aarde* gezien wordt, dezelve is van welke onze *Aarde* uit de *Zon* gezien wordt, en dat derhalve de *Aarde* in het vlak van den schynbaaren Zonneweg, dat is in het vlak der *Ecliptica*, om de *Zon* loopt, en dat dus het vlak der *Ecliptica* het vlak is van den loopkring der *Aarde*.

252. Uit het tweede in § 250. gestelde volgt, dat de uitwerkingen volkomen dezelvden zyn, of wy vaststellen, dat de *Aarde* in 24 uren om haar As draait, dan of wy onderstellen, dat de gantsche Sterrenhemel in 24 uren om de *Aarde* draait, met dit onderscheid alleen, dat daar wy de beweging des Sterrenhemels van het Oosten naar het Westen zien gaan, de beweging der *Aar-*

Aarde van het *Westen* naar het *Oosten* zal moeten zyn. — Natuurlyk moet ook de *As* der *Aarde* denzelvden stand hebben als de schynbaare *As* des Hemels, en de *Equator* der *Aarde* zal dus ook in hetzelfde vlak vallen met den *Equator* des Hemels.

253. Uit al het bovengestelde trekken wy verder dit gevolg, dat dezelve betrekking, welke wy gevonden hebben, tusfchen de *Ecliptica* en *Equator* des Hemels, § 243. ook plaats heeft tusfchen het vlak van den *loopkring* der *Aarde* en den *Equator* der *Aarde*; het vlak van den *loopkring* der *Aarde* helt dus met een' hoek van $23\frac{1}{2}^{\circ}$ op het vlak van den *Equator*, en de *As* der *Aarde* maakt derhalven met het vlak van derzelver *loopkring* een' hoek van $66\frac{1}{2}^{\circ}$. — Nog hebben ons onze waarnemiingen geleerd, dat de grootste afwyking der *Zon* van den *Equator* op dezelve tyden des Jaars voorvalt, wanneer de *Zon* in het zelve Teeken van de *Ecliptica* is, en hier uit volgt dus van zelf, dat de helling der beide vlakken, van de *Ecliptica* en *Equator* namelyk, naar hetzelfde punt des Hemels gekeerd blyft, en dat dus ook de *As* der *Aarde* naar het zelve punt des Hemels gericht blyft; waaruit al verder volgt, dat de *Noordpool* der *Aarde* in zekere standen van de *Aarde* in derzelver *loopkring* veel nader aan dien *loopkring* moet zyn dan in anderen, en dat dus ook de *Zon*, die in het vlak van den *loopkring* der *Aarde*, dat is, in de *Ecliptica* staat, in die

stan-

§90 ALGEMEENE BESCHOUWING VAN DE

standen veel nader by de *Noordpool* is dan in andere standen der Aarde, en dat dus ook de dagen in de Noordelyke gewesten der Aarde ten dien tyde veel langer moeten zyn dan op andere tyden, al het welk dus met het te voren gezegde § 87-92. van de waare beweging der Aarde, en de helling van haar' As op derzelver loopkring, volkomen overeenstemt.

254. Laat ons, na dus gevonden te hebben hoedanig de onderstelde waare beweging der Aarde met de schynbaare beweging des Hemels volkomen overeenstemt, onderzoeken, op wat wyze wy tot de kennis der afstanden en de omlooptyden der andere *Planeeten* geraaken. — Het eerste, dat ons hier voorkomt om nader te onderzoeken, is den afstand waartenenen van onze Aarde van de Zon; de berekening van denzelven rust eenvoudig in het oplossen van een' klotrischen driehoek; wy hebben, § 110, verklaard wat men door de *Horizontale Parallaxis* te verstaan heeft, en wy moeten nu onze aandacht vestigen op den driehoek AST, Fig. 24; wy zagen, § 110, dat de hoek ISH de *Horizontale Parallaxis* uitdrukt; nu is de hoek AST gelyk aan den hoek ISH; de zyde AT van den driehoek AST is de $\frac{1}{2}$ middenlyn der Aarde; deze vindt men, door een gedeelte van den omtrek der Aarde te meten, en daaruit de grootte van den geheelen omtrek derzelve te berekenen; heeft men deze bekend, dan is het niet moeilyk door middel van de bestendige betrekking, welke 'er tuschen den omtrek en de diameter van een' Cirkel is, ook de $\frac{1}{2}$ mid-

in middenlyn der Aarde te berekenen, en men heeft dus van den driehoek AST bekend, de zyde AT , den hoek AST , en den hoek TAS , welke recht is; drie dingen nu van een' driehoek bekend hebbende, weten wy, dat wy ook de overige kunnen vinden, en kunnen dus de zyde TS , welke de afstand der *Zon* van onze *Aarde* is, berekenen. — Wy onderstellen hier de *Horizontale Parallaxis* als bekend, wy willen egter, omdat alles hier op de kennis van dezelve aankomt, met een enkel woord aanwyze hoe dezelve te vinden: men kan dezelve op verschillende wyze berekenen, doch zie hier het eenvoudigste geval: laten twee waarnemers onder denzelvden *Meridiaan* gelyktydig hetzelfde Hemellicht waarnemen; laat de eene in A , Fig. 24. en de andere in G geplaatst zyn, dan zal de waarnemer in G het Hemellicht in H in zyn *Zenith* zien, en de waarnemer in A zal hetzelfde in zyn' *Horison* in H zien; de hoek AHT , welke de *Horizontale Parallaxis* is, zal gelyk zyn aan den hoek HTF , welke gelyk is aan het *Compliment* van den boog AG ; de boog AG nu is het verschil van *Breedte* tusfchen de twee plaatsen alwaar zich de waarnemers bevinden, en de *Horizontale Parallaxis* is dus gelyk aan het *Compliment* van dit verschil van *Breedte*.

255. Zoodra men den afstand der *Zon* van onze *Aarde* bekend heeft, kan men ook de afstanden der overige Planeeten van de *Zon* en van onze *Aarde* berekenen; dan men moet hiertoe eerst den omloopstyd der Planeet om de *Zon* bekend hebben: deze zou zeer gemakkelyk waartenemen zyn, wan-

192 ALGEMEENE BESCHOUWING VAN DE

wanneer wy de Planeet uit de *Zon* zelve waarnamen, dan, daar wy dit niet kunnen doen, maar van onze *Aarde* de Planeeten moeten waarnemen, spreekt het van zelf, dat men ten dien einde een' anderen weg moet inslaan; en welke is deze? 'Er zyn zekere standen, in welken wy eene *Planeet* met hetzelfde punt des Hemels zien overeenkomen, als waren wy in de *Zon* zelve geplaatst, en deze zyn het van welken men zich moet bedienen om de omloopstyden der *Planeet* te berekenen; de bedoelde stand is de *Oppositie*, § 84; de *Planeet* staat alsdan, uit de *Zon* gezien, in dezelfde lyn met onze *Aarde*: haare *Heliocentrische Lengte* is dus dezelfde met die der *Aarde*, en verschilt derhalven juist 6^t met de *Lengte* der *Zon*; twee aldus waargenomen *Oppositiën* geeven ons de *Heliocentrische Lengte* der *Planeet* voor twee verschillende tyden, en wy kunnen derhalve, wetende hoe veel tyd de *Planeet* besteed om een' zekeren boog van den Cirkel te doorlopen, gemakkelijk berekenen, hoe veel tyd zy nodig heeft om den geheelen Cirkel te doorlopen; zie hier een voorbeeld, het welk, om de eenvoudigheid der berekening, dit gezegde zeer duidelyk maaken zal: op den 6 April, 1768. werd *Jupiter* in zyne *Oppositie* waargenomen, en derzelver *Lengte* berekend te zyn 6^t 17° 55' 29"

den 8 Mey, 1769, werdt die zelfde *Planeet* wederom in haare *Oppositie* waargenomen, en haare *Lengte* bevonden 7 18 6 38

1^t 0° 11' 9"

Ju-

Jupiter was dus van den 6 April, 1768. tot den 8 May, 1769. $1^{\circ} 0' 11'' 9'$ in lengte toege-
nomen, en wy zien dus uit dit verschil van
Lengte, dat *Jupiter* nagenoeg in één Jaar één
Teken in Lengte toeneemt, dus hy 12 Jaaren no-
dig heeft om alle de 12 Tekens te doorloopen,
en alzo ééne omwenteling te volbrengen; naauw-
keuriger bereekeningen egter hebben ons geleerd,
dat hy geen volle 12 Jaaren tot eenen omloop om
de *Zon* besteed, § 66; doch het is genoeg dat
wy hier in 't algemeen getoond hebben, hoe de
omloopstyden der Planeeten, door middel der
Oppositiën kunnen gevonden worden; want om
dezelfen naauwkeuriger te bereekenen, moet men
op den stand van de *Apsidiën* der Planeeten acht
geeven; naardien haare beweging in alle de de-
len van haaren loopbaan niet even snel is, § 59:
dat dit zoo is; wordt volkomen door de waar-
nemingen bevestigd: vergelyken wy daartoe twee
anderen *Oppositiën* van *Jupiter*, en wy zullen dit
duidelyk zien:

den 15 Sept. 1749. was de Lengte van *Jupiter*;
in zyne *Oppositie* waargenomen, $11^{\circ} 29' 32'' 16''$;
den 23 Oct. 1750. was de Lengte
van diezelvde Planeet op diezelve
de wyze waargenomen

$$\begin{array}{r} 1^{\circ} \quad 0' \quad 26'' \quad 20''' \\ \hline 1^{\circ} \quad 6' \quad 54'' \quad 4''' \end{array}$$

zoo dat wy hier ééne beweging van *Jupiter* van
 $1^{\circ} 6' 54'' 5'''$ in den tyd van 403 dagen verkry-
gen; daar wy te vooren slechts $1^{\circ} 0' 11'' 9'$ in
397 dagen vonden; en de beweging van *Jupiter*
N dus

dus in 't laatste geval veel sneller was, dan in 't eerste voorbeeld.

256. De omloopstyden der Planecten bekend hebbende, valt het niet moeyelyk meer ook haare afstanden te berekenen; want laat Fig. 18, S de Zon, D de Aarde, en N eene zekere Planeet zyn, dan zal de boog $V \odot \sphericalangle \gamma$ de *Heliocentrische Lengte der Aarde* zyn, welke altoos 6 Teekens met de *Lengte der Zon* verschilt; de boog $V \odot \sphericalangle G$ zal de *Heliocentrische Lengte der Planeet* zyn, welke wy, zoo dra wy derzelver omloopstyd kennen, ten allen tyde kunnen berekenen; de boog $V \odot \sphericalangle \beta$ is de *Geocentrische Lengte der Planeet*, die door ons kan worden waargenomen; wy hebben dus in den driehoek S I N bekend, den hoek N S D, welke gelyk is aan het verschil van de *Heliocentrische Lengte der Aarde en der Planeet*; den hoek S D N, die gelyk is aan de *Geocentrische Lengte der Planeet*, min de *Lengte der Zon*; en eindelyk de zyde S D, welke de afstand is der *Zon* van de *Aarde*; en wy zyn derhalven in staat, door eene eenvoudige oplossing van den driehoek S D N, den afstand S N der *Planeet* van de *Zon*, of wel den afstand D N der *Planeet* van de *Aarde* te berekenen.

257. Dan, keeren wy na dezen uitstap weder tot de Beschryving der Hemel-Globe; wy meenen genoeg gezegd te hebben, om eene Handleiding te geeven, welke ons in staat kan stellen, uit de beschouwing van de *schynbaare* beweging des Hemels de *waare* beweging der *Aarde* en der *Planeet*

weeten afteleiden, of ten minste die bewyzen voor de waarheid van het gezegde omtrent dezelve zelf optezamelen, welken ons by het genoeg dat het altoos geeft op eigen ondervinding iets voor waarheid aantenemen, de verzekering geeft, dat alles wat de Sterrekunde voordraagt voor het strengste wiskundig betoog vatbaar is.

258. Wy hebben den *Horison* en *Meridiaan*, welken de voornaamste Cirkels zyn die de Hemel-Globe omringen, reeds leeren kennen, § 205. dan wy hebben nog niets van derzelve verdeeling gezegd: een woord dus nog van dezelve; wy hebben te vooren reeds aangemerkt, § 203. dat de verdeeling, welke eigentlyk *alleen* tot den *Horison* betrekking heeft, die is van het *Azimuth* en van de 32 *streeken van het Compas*; wy zouden dus voldaan hebben met deze verdeeling alleen op den *Horison* te brengen, dan daar het gebruik wil, dat men ook op denzelven den *Almanak* plaatst, om, door middel van denzelven, voor elken dag des Jaars de plaats der *Zon* te kunnen vinden, hebben wy, te meer daar het een wezenlyk gemak in het gebruik der Globe verschaft; denzelven ook op onzen *Horison* der Hemel-Globe geplaatst; wy hebben egter, opdat men zich nimmer verbeelde, dat dezelve eene verdeeling zy, welke tot den *Horison* behoort, dezen zorgvuldig afgescheiden van de eigentlyk tot den *Horison* behoorende verdeeling van het *Azimuth*, en van de *streek der Winds*, en, om deze reden, deze verdeeling op den *Horison* het naast by de Globe geplaatst,

en dezelve door eene zwaare lyn van de verdeling der *Ecliptica* en der *Maanden des Jaars* afgescheiden, terwyl wy, na deze mede door eene dikke lyn te hebben afgescheiden, ook die verdeling op denzelven gebragt hebben, welke meer byzonder voor den loop der *Maan* geschikt is; wy hebben de verklaring van deze beide laatste verdeelingen, § 75. daar wy van de *Aard-Globe* spraken, reeds gegeven; zy is op de *Hemel-Globe* volmaakt dezelve, en behoeft dus geen afzonderlyke verklaring, en wy stappen dus, daar wy het *Azimuth* in het gebruik der *Globe* nader zullen leeren kennen, en ook reeds, § 113. van hetzelfde gesproken hebben, hier van den *Horison* af. — De *Meridiaan* der *Hemel-Globe* is even op dezelve wys verdeeld als die der *Aard-Globe*, § 126; men moet de graaden der *Poolshoogte* altoos op die zyde van denzelven tellen, alwaar de graaden van de *Pool* af, 10, 20, enz. beginnen te tellen, dan wyst de graad des *Meridiaans* welke met de *Breedte der Plaats* overeenkomt, en welke aan de andere zyde van de *Pool* gelegen is, altoos het *Zenith*, aan, recht onder het welke men zich altoos de plaats, op welke de waarnemer zich bevindt, moet voorstellen te zyn; men moet dus, hoe zeer de veronderstelde binnen in de *Hemel-Globe* geplaatste *Aard-Globe* begrepen moet worden, onbewegelyk te zyn, zich altoos verbeelden, dat men, by het stellen der *Hemel-Globe* voor eene zekere plaats, de *Aard-Globe* zoodanig op haar' *As* draait, dat de plaats

zich

zelve boven, dat is in het *Zenith*, te staan kome; dat dit noodzakelyk zy, zullen wy, over het gebruik der *Spheer* handelende, nader betogen.

259. Na den *Horison* en *Meridiaan*, komt op de *Hemel-Globe* nog in aanmerking eene beweegbaare $\frac{1}{2}$ Cirkel DFE, Fig. 40, welke zich om de Poolen der *Globe* beweegt, die dus op elken graad des *Equators* gesteld kan worden, welke in graaden verdeeld is, en aan welken een beweegbaar *Zonnetje* is vastgemaakt, dat geschikt is om op dien graad der *Ecliptica* te stellen, in welken de *Zon* zich op een' zekeren dag bevindt; deze $\frac{1}{2}$ Cirkel is niet anders dan een *Declinatie-Cirkel*, dien wy, § 103. reeds beschreven hebben.

260. Wy gebruiken tot *Uur-Cirkel*, voor onze nieuwe *Hemel-Globe*, den *Equator* derzelve, op welken de verdeeling der Uuren is afgedeeld, terwyl onze *Uurwyzer* geplaatst is aan eenen van koperdraad gemaakte $\frac{1}{2}$ Cirkel BGH, Fig. 40. op welken dezelve verschuifbaar is, om behoorlyk op het Uur gesteld te kunnen worden, gelyk ons het gebruik der *Hemel-Globe* nader zal leeren.

V. HOOFDSTUK.

BESCHRYFING VAN DE SPHÆRA
ARMILLARIS.

261. De *Sphæra armillaris* is een werktuig, in het welke men de Cirkels, van dewelken men zich in de Sterrekunde pleeg te bedienen, in een zeker samenstel gebragt heeft, om door hetzelfde hunnen betrekkelijken stand, gelyk ook hunnen stand met betrekking tot onze Aarde te leeren kennen; zy verschilt daarin van eene Globe, dat deze bestaat uit eene kloot, welke eene gelyke oppervlakte heeft, welke dus, niet doorzigtig zynde, toelaat op dezelve allerlei Figuren en Cirkels in verschillende rigtingen te trekken, daar de Sphæra te zamen gesteld uit ringen, of losse Cirkels, te welk haar den naam van *Sphæra armillaris* of ring-Sphæer heeft doen bekomen.

262. Even dus gelyk de *Globe*, is ook de *Sphæer* geschikt om de verschillende Problema's der Sterrekunde door middel van dezelve op te lossen, met dit onderscheid egter, dat deze Problema's zich meestal tot de *Zon* en *Maan* bepalen, en niet zoo zeer tot de *vaste Sterren* betrekking hebben, alhoewel men dezelve ook voor de vaste Sterren geschikt zoude kunnen toestellen, gelyk de Beschryving, welke wy van de nieuwe inrichting onzer *Aard-Globe* gegeven hebben, zulks bewyset.

263. Gewoonelyk word dezelve vervaardigd even als wy die in de II Pl. hebben afgebeeld; de *Horison* rust dan op vier styltjens, welken de geheele *Spheer* dragen, en alzoo derzelver stoel uitmaaken; wy hebben in den loop van dit werkje reeds zoo veel van de Cirkels der *Spheer* gezegd, dat het eene noodelooze herhaling zoude zyn 'er hier iets meer van bytevoegen, dan het is ons oogmerk bepaaldelyk in dit Hoofdstuk eene nieuwe inrichting der *Spheer* te beschryven, welke gegrond is op de inrichting, welke wy aan onze *Aard-Globe* gegeven hebben, en welke naar ons inzien beter geschikt is ter verduideliking dier denkbeelden, welken ons de beweging der Hemelsche ligchaamen, derzelver stand en verschynselen leeren kennen en naarspooren.

264. De *Spheer*, zoo als dezelve door ons vervaardigd wordt, ziet men afgebeeld in de 46 Fig.; de *Ecliptica* ABC derzelve is even gelyk in onze nieuwe *Aard-Globe* *Horizontaal* en onbeweeglyk geplaatst, en is in teekens en graaden afgedeeld; de *Equator* DBE helt op de *Ecliptica* met een' hoek van $23\frac{1}{2}$, en is in 360° verdeeld; op eenen afstand van 90° van de beide Nachteveningspunten ziet men eenen anderen grooten Cirkel, FEGD, welke de *coulure der Zonnestanden* is; de *coulure der Nacht-eveningen* wordt door eenen koperdraad Cirkel, welke in de afbeelding, om verwarring voortekomen, weggelaaten is, verbeeld; zoo worook door Cirkels van koperdraad verbeeld de beide *Keerkringen* AH en CI, en de beide *Pook*

cirkels KL en MN; binnen in deze Sphcer is een *Aard-Globetje* geplaatst, 't welk wy, wanneer de Cirkels der *Sphcer* 6 duim diameter hebben, van 3 duim nemen; zyn de eerste grooter, dan nemen wy ook deze *Aard-Globe* grooter; deze *Aard-Globe* is in de *Sphcer* beweegbaar met haar^s As FG, en wordt door middel eener knop, aan 't uiteinde G van den As geplaatst, rondgedraaid; aan het bovenste uiteinde van de Spil der Aarde, of aan de *N. Pool*, is een Uurwyzer vastgemaakt, welken met den As ronddraaijende, op een Uurplaatje de Uuren aanwyst; deze *Aard-Globe* is omringd door een' vlakken breeden rand welke in de Fig. duidelykheidshalve geschaduwd is: deze verbeeld ons het vlak des *Horifons*, en wordt door middel van een' $\frac{1}{2}$ Cirkel, die de *Meridiaan* verbeeld, om de *Globe* vastgehouden, draaijende dus deze *Horifon*, wanneer men denzelven met een paar papieren klemveertjens vastzet, met de *Globe* om, wanneer dezelve den *Horifon* van een zekere plaats voorstelt; dat wy voor de beide *Keerkringen*, *Poolcirkels* en de *colure der Nachteveningen*, slechts Cirkels van koperdraad nemen is daarom, omdat deze Cirkels van veel minder gebruik zyn dan de *Equator* en *Ecliptica*; de *colure der Zonnestanden* egter is niet van koperdraad, maar van plat koper gemaakt, omdat het in deze is dat de Poolen der Aarde zich bewegen, omdat dezelve den ganschen toefel moet dragen, en omdat ook op dezelve de hoek, welken de *Equator* en *Ecliptica* te zamen maakt gemeeten wordt,

welk

welke {van te veel belang is, om niet duidelyk in derzelver grootte te worden aangewezen; wy hebben niet verkozen in deze Spheer, gelyk men gewoonlyk doet, den *Zodiak* door eene soort van hoepelwyze band, even als men denzelven Pl. II. ziet, aftebeelden, omdat deze voorstelling het denkbeeld van het *vlak* van de *Ecliptica*, en de verschillende hoeken, welken hetzelfde met den *Horison* maakt, te veel wegneemt, en dat het gantsche denkbeeld van den *Zodiak* niet van dat gewigt in de Sterrekunde is, dat men, om hetzelfde duidelyk te maaken, gewigtiger voorstelling behoeft ter zyde te stellen. — Een los stukje rond koper, op 't welk eene Zon gesneden is, en 't welk de *Artificieele Zon* door ons genoemd word, is by deze Spheer gevoegd, om op elken graad der *Ecliptica* geplaatst te worden, terwyl de *Maan*, aan een $\frac{1}{2}$ Cirkeltje vastgemaakt, op elken graad van de *Ecliptica* kan geplaatst worden.

265. Deze Spheer, aldus te zamen gesteld, ver- toont ons de *waare beweging der Aarde*, de verschillende standen des *Horisons*, en de verschillen- de hoeken, welken deze met den *Equator* en *Eclip- tica* maakt, en wy kunnen aldus den *Op- en On- dergang der Zon*, der *Maan*, de *verwisseling der Saiſoenen*, enz. zeer duidelyk door dezelve af- beelden.

266. Dan, zoo zeer als wy de *waare beweging der Aarde* door eene Spheer afbeelden, behoo- ren wy ook de *ſchynbaare beweging des Hemels*

door middel der Spheer te kunnen afbeelden; dit door één en hetzelfde werktuig te doen valt moejelyk, ten minste is aan zwaarigheden onderworpen, welken de duidelykheid zouden kunnen benadeelen, en daarom niet verkiezelyk; wy gebruiken dus tot dit einde een eenigzins anders ingericht werktuig, te weten: wy plaatsen de geheele *Spheer*, zoo als wy dezelve nu beschreven hebben, alleenlyk den Uurcirkel en Uurwyzer, en de knop om de Aard-Globe te bewegen 'er afnemende, in eenen grooteren Cirkel OPQR, Fig. 47. zoo, dat de Spheer in denzelven zich vryelyk bewegen kan, doch dat de Aard-Globe stil sta, en zetten vervolgens de Spheer met den Cirkel OPQR, in eenen op een' voet *Horizontaal* geplaatsten Cirkel PSR, zoo, dat de Spheer met den Cirkel OPQR in den Cirkel PSR van de linker naar de rechter, en van de rechter naar de linker hand kan bewogen worden, om op de Poolshoogte van eene zekere plaats gesteld te worden; de Cirkel OPQR is niet anders dan een *algemeene Meridiaan*; de *Meridiaan*, zoo als dezelve op de Hemel-Globe gebruikt wordt, en de Cirkel PSR is een *algemeene Horison*, hetzelfde dat de *Horison* is by de *Hemel-Globe*; plaatst men derhalve deze Spheer op de Poolshoogte eener gegeven plaats, door dezelve in den Horison PSR zich te doen bewegen, en draait men vervolgens het *Aard-Globetje*, ('t welk, schoon stilstaande als de Spheer ronddraait, egter met de hand moet verzet kunnen worden), zoo, dat de plaats

recht

recht in 't Zenith kome, en vervolgens den *Horison*, die de Globe omringt, en in deze 47 Fig. ook door het geschaduwde vlak is afgebeeld, op de Breedte der Plaats; dan zal deze in 't zelvde vlak met den *Horison* P S R te staan komen, en de geheele Spheer zal ons de grond van de Constructie der *Hemel-Globe*, zoo als wy dezelve boven, § 205. verklaard hebben, zeer duidelyk aantoonen, terwyl wy, de beide Spheeren vergelykende, het verschil en de overeenstemming der *waare* en *schynbaare* beweging zeer duidelyk zullen kunnen leeren kennen.

III. B O E K.

GEBRUIK DER GLOBEN.

I. H O O F D S T U K.

GEBRUIK DER AARD-GLOBE NAAR
DE NIEUWE CONSTRUCTIE.

§ 267. Het gebruik der Globen rust veelal op eene gegronde kennis van derzelver Constructie, gepaard met de kennis van dat gedeelte der Sterrekunde, 't welk de beweging onzer Aarde betreft; wy hebben 't geen tot beiden betrekking heeft, en zoo verre ons hetzelfde tot de kennis van het gebruik der Globen nodig dacht, in het voorgaande Boek verhandeld, en gaan dus in dit Boek meer bepaald tot het gebruik zelven der Globen over; wilden wy egter dit zoodanig inrichten, dat wy het gebruik van ieder der Circels, reeds door ons beschreven, aantoonen, dan zouden wy in veele herhalingen vervallen, en dikwyls met andere woorden hetzelfde moeten zeggen; dit zullen wy trachten te vermyden, en het gebruik der Globe dus doen kennen, door het oplossen eerst van zoodanige Problema's, welken men meer als *algemeenen* kan beschouwen, om vervolgens tot meer *byzonderen* of wel meer *zaamgestelden* ons te bepaalen.

268. Door de *algemeene* Problema's verstaan wy de 'zoodanigen, door welken ons het gebruik van den

den *Meridiaan*, *Horison*, *Cirkel van Breedte* en *Vertical* meer byzonder geleerd wordt, als hetwelke men noodzakelyk behoort te kennen, wyl de kennis van derzelve gebruik zoo veel invloed heeft op het wel gebruiken der Globe, althands naar onze nieuwe inrichting, en dus ook wederkeerig noodzakelyk is, om zich duidelyke denkbeelden te vormen van den loop en stand onzer Aarde — terwyl wy tot de meer *byzonderen* alle andere gewoone Sterrekundige vraagstukken brengen; wy moeten ons in het oplossen dezer *algemeene* Problema's ook van eenig voorbeeld bedienen, willen wy duidelyk zyn; doch wy zullen opzettelyk ons in dezen altoos tot de *Zon* bepaalen, omdat wy daardoor tevens willen aantoonen, hoe de Sterrekundige voorstellen, die tot de *Zon* betrekkelyk zyn, op onze nieuwe Aard-Globe op *twee* verschillende wyze kunnen worden opgelost, terwyl wy eindelyk by de optelosfene Voorstellen zoodanige aanmerkingen zullen voegen, als wy nodig zullen achten, om dezelve of wel het te vooren verhandelde, meer duidelykheid bytezetten.

I. P R O B L E M A.

Den Meridiaan, Uurcirkel en Uurwyzer te stellen overeenkomstig eene gegeeven Plaats en Dag.

269. Wy zullen, om dit Problema optelossen, van het laatste het eerste beginnen: men plaats dan de *artificieele Zon*, welke wy § 191 gezien heb-

hebben dat de *Uurwyzer* onzer nieuwe *Aard-Globe* is , op den gegeven *Dag* in den *Almak* , die op de *Ecliptica* der *Globe* gevonden wordt , achtgevende of het *Jaar* , van hetwelk men spreekt , een *Schrikkeljaar* zy , dan wel het 1^e. 2^e. of 3^e. na het *Schrikkeljaar* , § 75 , dit gedaan hebbende , verbeeld deze *Artificieele Zon* den *Zonne-straal* , welke loodrecht op onze *Aarde* valt ; en elke plaats der *Globe* , die by het ronddraajen derzelve , ('t welk altoos van de linker- naar de rechterhand moet geschieden ,) de punt van deze *Artificieele Zon* raakt , heeft de *Zon* in haar *Zenith* , terwyl het dan tegelyk op die plaats *Middag* is , als de *Zon* in derzelve *Zenith* is ; dan elke stip van de *Globe* heeft haar' *Meridiaan* , § 118. en alle plaatsen , welken onder dezen zelvden *Meridiaan* gelegen zyn , hebben tegelyk *Middag* , § 120: dus is het niet alleen *Middag* voor die plaats in welker *Zenith* de *Zon* is , maar ook voor alle plaatsen , die onder denzelve *Meridiaan* met deze plaats gelegen zyn ; ligt nu deze plaats juist onder een' der van 5^o tot 5^o getrokken *Meridiaanen* op de *Aard-Globe* , dan valt het gemakkelijk te zien , welke plaatsen tegelyk *Middag* , dat is tegelyk de *Zon* in haar' *Meridiaan* hebben ; dan , ligt de plaats tusfchen deze op de *Globe* getrokken *Meridiaanen* in , dan zou dit moeilijker zyn ; men plaatfe dan in dit geval den *beweegbaaren Meridiaan* , dien wy , § 126. hebben leeren kennen , op de plaats in welker *Zenith* de *Zon* zy , en deze *beweegbaare Meridiaan* zal direct alle de plaatsen aanwyzen , welken tegelyk *Middag* hebben.

270. Hieruit volgt nu van zelf, hoedanig men te werk gaan moet, *om den beweegbaaren Meridiaan op eene gegeven plaats te stellen*: Men draaje, de Globe stil latende staan, den *beweegbaaren Meridiaan*, zoo dat deszelvs geteekende zyde, dat is die waar de graaden gevonden worden, over de plaats heenen ga, acht gevende om, 'wyl de *Meridiaan* op onze Globe een *geheele* Cirkel is, die zyde op de plaats te brengen, op welke de graaden van den *Equator* af beginnen te tellen.

271. Even door deze zelvde bewerking, dat is door den *Meridiaan* op eene gegeven plaats te stellen, richt men ook den *Uurcirkel* voor die plaats; immers naardien men gewoon is op elke plaats der Aarde 12 uren te tellen, wanneer de *Zon* in den *Meridiaan* is, daar de *Uurcirkel* aan den *Meridiaan* verbonden is, en daar het 12^e. uur aldaar geteekend is, waar de *Uurcirkel* den *Meridiaan* snyd, zoo zal de *Artificieele Zon* altoos 12 uren wyzen, wanneer zy in den *Meridiaan* van eene zekere plaats is, voor welke onze *beweegbaare Meridiaan* gesteld is.

272. Uit het boven gezegde volgt dus, dat daar alle plaatsen niet te gelyk de *Zon* in den *Meridiaan* hebben, het dus ook op alle plaatsen niet te gelyk 12 uren is, en dat 'er dus een *verschil van Uurtelling* op verschillende plaatsen der Aarde plaats heeft; en wy worden dus als van zelve geleid tot het oplossen dier Problema's, welken op deze verschillende Uurtelling betrekking hebben; cene aanmerking egter over de wyze om
do

de Uuren op onze nieuwe Globe aantewyzen moeten wy nog vooraf laten gaan.

273. De *Zon* heeft haaren schynbaaren loop in de *Ecliptica*; onze *Uurcirkel* ligt in het vlak des *Equators*, en deze beide vlakken zyn op sommige plaatsen te verre van elkander verwyderd, dan dat men door middel der *Artificieele Zon* zelve, dan wanneer de *Zon* eenige graaden *Declinatie* heeft, met genoegzaame naauwkeurigheid op den *Uurcirkel* de Uuren zou kunnen aanwyzen: *hoedanig moet men zich in zodanige gevallen gedragen?*

274. Wy hebben, § 101. gezien, dat men tot het vlak van den *Equator* gewoon is den stand der vaste Sterren over te brengen, en, § 102. dat men dezen tot den *Equator* overgebragte stand de *Ascentio recta* eener Ster noemt; maar men kan ook op dezelve wyze den stand der *Zon* tot den *Equator* overbrengen; en deze tot den *Equator* overgebragte plaats der *Zon*, dat is de *Ascentio recta* der *Zon*, zal altoos en in alle gevallen het Uur op den *Uurcirkel* naauwkeurig aanwyzen; men brenge derhalve den *Declinatie-Cirkel*, waarvan wy, § 103. reeds gesproken hebben, aan de *Artificieele Zon*, en plaats op dat punt van den koperen Cirkel DBE, Pl. VIII, die de *Equator* verbeeld, een' wyzer, welke de Uurwyzer zyn zal voor den gegeven Dag.

II. P R O B L E M A.

*Te vinden hoe laat het op eene gegeven plaats zy,
als het op eene andere plaats Middag is.*

By voorbeeld: *Hoe laat is het te Petersburg
als het te Amsteldam Middag is?*

275. Het is in dit geval hetzelfde wat Dag het ook zy, wyl het antwoord van deze vraag enkel van het verschil van *Lengte* der beide gegeven Plaatsen afhangt: wy plaatsen dus, gemakshalve voor het oplossen van deze en dergelyke Voorstellen, de *Artificieele Zon* in een der Nachteveningspunten, omdat de *Equator* de *Ecliptica* in deze punten snyd, en dus de aanmerking, § 274. in deze gevallen vervalt, brengen vervolgens den *Meridiaan* op *Amsteldam*, en draajen de Globe voorts zoo, dat het *Middag* zy te *Amsteldam*, dat is dat de *Artificieele Zon* den *beweeghaaren Meridiaan* snyd; voorts draaje men den *Meridiaan*, de Globe stil latende staan, en plaatse denzelven op *Petersburg*, dan zal de *Uurwyzer* op den *Uurcirkel* 1 uur, 50' nadenmiddag voor den tyd aanwyzen, welke het te *Petersburg* is, als het te *Amsteldam Middag* is.

276. Hoe laat is het te *N. York* als het te *Petersburg* 12 uren op den *Middag* is? de *Meridiaan* staat nu op *Petersburg*, men draaje dus de Globe zoo, dat het *Middag* te *Petersburg* zy, en de Globe latende stilstaan, brengc men den *Meridiaan* op *N. York*, wanneer de *Uurwyzer*

5 uur 10' voor den middag te *N. York* zal aanwyzén; uit vergelyking van deze twee voorbeelden, ziet men dus dat, daar *Petersburg* Oostelyk van *Amsteldam* gelegen is, het ook te *Petersburg* reeds nademiddag is, als het te *Amsteldam* Middag is, daar het te *N. York* nog voormiddag is, als het te *Petersburg* middag is, omdat dit Westelyk van *Petersburg* ligt; alle plaatsen dus, welken Oostelyk van eenige plaats gelegen zyn, hebben eerder Middag, daar alle plaatsen, welken Westelyk van eene zekere plaats gelegen zyn, later Middag hebben: men kan dit, door het eenvoudig ronddraajen der Globe (mits men dezelve van de linker naar de rechterhand doe bewegen,) zeer duidelyk zien.

III. P R O B L E M A.

Welke loks is het te Peking, als het te Weenen 7 uur, 30' voormiddag is?

277. Men plaatse den Meridiaan op *Weenen*, draaje de Globe zoo, dat de Uurwyzer 7 uur, 30' aanwyst (dat 7^e uur namelyk 't welk ter rechterhand van den Meridiaan is) laate voort de Globe stilstaan; en bringe den Meridiaan op *Peking*, dan zal de Uurwyzer 2 uur, 10' nademiddag voor het Uur van *Peking* aanwyzén.

IV. P R O

IV. P R O B L E M A.

Waar is het Middernacht, als het te Peking Middag is.

278. Het is tegelyk *Middag*, zagen wy meermalen, voor alle plaatfen, die onder denzelvden *Meridiaan* gelegen zyn; dan de *Meridiaan* is eigenlyk maar een halve Cirkel, § 118, en de andere helft van denzelvden Cirkel is *Meridiaan* van eene plaats, welke 180° met de eerste in Lengte verschilt, § 122: dus is de andere helft van den *beweegbaaren Meridiaan* der Globe, *Meridiaan* van alle plaatfen, die 180° met *Peking*, by voorb: (de *Meridiaan* op *Peking* getteld zynde,) in Lengte verschillen; maar plaatfen, die 180° met elkander in Lengte verschillen, verschillen ook 12 uren met elkander in Uurtelling, en hebben dus *Middernacht* als de eersten *Middag* hebben, en dusdoende zien wy dat het aan den *Mond van de Rivier St. Laurens* — op de *Antilles* — in het binnenste gedeelte van *Zuid-America* — en op het *Eiland Falkland* *Middernacht* is, als het te *Peking* *Middag* is, wyl deze Landen en Eilanden onder de andere helft van denzelvden Cirkel, die *Meridiaan van Peking* is, gelegen zyn.

V. P R O B L E M A.

*Te vinden hoe laat het op eene zekere plaats is,
als het Middernacht op eene andere is.*

By voorbeeld : *als het te Astracan Midder-
nacht is , hoe laat is het dan te Amstel-
dam?*

279. Men stelt den *beweegbaaren Meridiaan* op *Astracan*, en draait de Globe, tot dat het tegenovergestelde gedeelte des *beweegbaaren Meridiaans* aan den Uurwyzer kome (*), wanneer het Middernacht te *Astracan* zyn zal; vervolgens de Globe stil latende staan, draaje men den Meridiaan, en stelle dien op *Amsteldam*, wanneer de Uurwyzer 8 uren, 50' 's avonds voor den tyd van Amsteldam zal aanwyzen.

VI. P R O-

(*) Om alle dubbelzinnigheid voortekomen, moet men hier en altoos in 't vervolg opmerken, dat de *beweegbare Meridiaan* van onze nieuwe Aard-Globe een *geheel* Cirkel is, en dat de Meridiaan van eene zekere plaats maar een $\frac{1}{2}$ Cirkel zynde, § 118, de *Meridiaan van Astracan*, eigenlyk gezegd, maar die $\frac{1}{2}$ Cirkel van den beweegbaaren Meridiaan is, welke over *Astracan* gaat, en dat wy dus door het tegenovergestelde gedeelte des beweegbaaren Meridiaans verstaan, de andere $\frac{1}{2}$ Cirkel van denzelven beweegbaaren Meridiaan van onze Globe: het is derhalve *Middag*, als die zyde van den beweegbaaren Meridiaan, die over de plaats gaat, aan de *Artificieele Zon* gebragt wordt, en *Middernacht*, als de tegenovergestelde zyde van den beweegbaaren Meridiaan aan de *Artificieele Zon* gebragt wordt.

VI. P R O B L E M A.

Te vinden waar het Middernacht is, als het 5 uren, 30' nadenmiddag te Weenen is.

280. Men plaatst den *beweegbaaren Meridiaan* op *Weenen*, brengt vervolgens 5 uren, 30' aan den Uurwyzer, door de Globe rond te draajen, en voorts de Globe stil latende staan, den Meridiaan aan de *Artificieele Zon*, wanneer alle die plaatsen *Middernacht* zullen hebben, welken onder de tegenovergestelde zyde van den *beweegbaaren Meridiaan* gelegen zyn; dusdoende zal men vinden, dat het *Middernacht* is in een gedeelte van *Siberiën — Chinees Tartaryën — China — 't Eiland Borneo*, op de *Oostkust van 't Eiland Java*, enz. als het 5 uren, 30' nadenmiddag te *Weenen* is.

281. Wy achten deze voorbeelden genoegzaam om het gebruik des *beweegbaaren Meridiaans* duidelyk te leeren kennen; wy zullen van denzelven geduurig gebruik moeten maaken, doch willen, eer wy tot het gebruik van den *Horison* overgaan, noch het volgende doen opmerken. Het verschil van *Uurtelling* ontstaat enkel uit het verschil van *Lengte* van twee plaatsen: dit heeft men duidelyk uit de oplossing der voorgaande Problema's kunnen opmerken; derhalve kan men ook door eene zeer eenvoudige berekening het verschil der *Uurtelling* weten: om zich hiervan te overtuigen, behoeve men zich slechts te herinneren, dat wy boven, § 234, gezegd hebben, dat 'er 15° van

O 3

den

den *Equator des Hemels*, in één uur den *Meridiaan* pasfeeren: gevolgelyk pasfeeren 'er ook omgekeerd 15° van den *Equator der Aarde* de *Zon*, en bygevolg moet het ook op eene plaats, die 15° *Oostelyker* ligt dan de onze, één uur laater zyn, wyl die plaats, of de *Meridiaan* van die plaats, één uur vroeger de *Zon* gepasfeerd is; dat dit zoo is, daarvan kan men zich door middel onzer nieuwe *Aard-Globe* zeer duidelyk overtuigen: men plaatse de *Artificieele Zon* ten dien einde op een' zekeren dag, en draaje de *Globe* eenmaal van de linker naar de rechterhand om, dán zullen alle de graaden van den *Equator* in ééne omwenteling de *Zon* pasfeeren: alle mogelyke *Meridiaanen* pasfeeren dus in ééne omwenteling de *Zon*; maar nu volbrengt de *Aarde* ééne omwenteling in 24 uren, dus pasfeeren 360° in 24 uren de *Zon*, ergo 180° in 12 uren — 90° in 6 uren — 45° in 3 uren — 15° in 1 uur; en geeven wy acht op deze of geene plaats in 't byzonder, dan zullen wy zeer duidelyk bevestigd zien, 't geen wy zoo even zeide, dat eene plaats, die 15° met de onze in *Lengte* verschilt, ook één uur vroeger *Middag* heeft, zoo ze *Oostelyk* van ons ligt, of één uur laater, zoo ze *Westelyk* van ons geplaatst is: dus behoeven wy het verschil van *Lengte* van twee plaatsen maar in tyd te veranderen, om het verschil van *Uurtelling* te kennen.

By voorb: *Batavia* ligt op de
lengte van

$124^{\circ} 33' 46''$

Copenhagen op

$30 \quad 15 \quad 30$

verschilt van lengte $94^{\circ} 18' 16''$

Welk

welke $94^{\circ} 18' 16''$ van den Equator, uitmaken 6 uren, $17' 13''$ in tyd: des het altoos 6 uren $17' 13''$ laater te *Batavia* is dan te *Copenhagen*.

282. Ten einde dit verschil van Uurtelling spoedig te kunnen berekenen, is de wyze om de lengte eener plaats Oost- of Westwaards van eene andere te tellen, zoo als wy die, § 119, opgaven, zeer gemakkelyk, en inzonderheid wanneer men die Lengte niet in graaden maar in Uuren berekent; want dan wordt die Lengte zelve te gelyk het verschil van Uurtelling; zoo zagen wy, § 119, dat *Greenwich* $2^{\circ} 20' 15''$, westelyk, van *Parys* gelegen is, en het is om deze reden altoos $9' 21''$ vroeger te *Greenwich* dan te *Parys*; men ziet hier verder uit, waarom de Sterrekundige Tafelen altoos voor eenen zekeren Meridiaan berekend worden; omdat men, dezelve voor een' zekeren bepaalden tyd moetende berekenen, die berekent voor den Middag van de plaats, voor welker Meridiaan zy gesteld zyn.

Van de Vereffening des Tyds.

283. Wy hebben in de voorgaande § §. gesproken over de wyze der Uurtelling, en in dezelve ondersteld, dat men altoos 12 uren telt, of den Middag berekent, op het oogenblik dat de Zon in den Meridiaan is: dit is ondertuschen niet altoos waar; want, daar de Aarde sneller of langzaamer loopt naar dat dezelve digter by de Zon of verder van dezelve af is, § 59, 60, zoo zou hier uit volgen, dat de eene dag

O 4

lan-

langer zou zyn dan de andere, en dat dus ook de Uuren niet allen even groot zouden zyn, 't geen men egter in het burgerlyke gebruik onderstelt; de grondslag egter van alle onze Uurtelling is de schynbaare beweging der *Zon*, en het is naar derzelve loop dat men de Uurtelling, welke wy gewoon zyn te gebruiken, regelt; hiervan is men gewoon in de Sterrekunde onderscheid te maaken, tusfchen den *waaren* en *middelbaaren* tyd, terwyl het verschil tusfchen deze beiden de *vereffening des tyds* genaamd wordt.

284. De *waare tyd* is die, welke door de *Zon* zelve word aangewezen, en de *middelbaare* die, van welken wy gewoon zyn gebruik te maaken; alle tyd word verondersteld te bestaan in eene opeenvolging van oogenblikken, welken allen gelyk zyn, en de *Zon* kan dus in dit opzicht geen juiste maat van den tyd zyn, alhoewel wy ons egter van dezelve bedienen moeten om den *middelbaaren* tyd te vinden, daar het de *waare tyd* alleen is, welke kan waargenomen worden. — Indien men een Uurwerk veronderstelt, dat een eenpaarigen gang hield, en hetzelve op een' zekeren dag des Jaars 12 uren aanwees, als de *Zon* in den *Meridiaan* was, zoo zou hetzelve na verloop van één Jaar wederom 12 uren aanwyzen, als de *Zon* in den *Meridiaan* was; doch op de in dien tusfchentyd verlopen dagen zou hetzelve niet altoos 12 uren aanwyzen, op het oogenblik dat de *Zon* in den *Meridiaan* is, omdat men dan zou moeten veronderstellen, dat de *Zon* altoos dezelve snelheid behield.

285. Wanneer de *Zon* den *Meridiaan* verlaat, en den volgenden dag wederom aan denzelven komt, heeft de *Aarde* in dien tusschentyd ééne omwenteling volbragt, en de *Zon* heeft dus schynbaar 360° doorlopen; doch daar de *Aarde* in dien tusschentyd ook in haaren loopkring gevorderd is, zyn het eigentlyk $59^{\circ} 8''$ meer als 360° , welken de *Zon* schynbaar heeft doorgelopen, als zy weder aan den *Meridiaan* komt: men ziet dit zeer duidelyk, wanneer men de *Artificieele Zon* op een' zekeren dag des Jaars op de *Ecliptica* plaatst, en den *beweegbaaren Meridiaan*, by voorbeeld, op *Amsterdam* plaatsende, de Globe draait tot de *Zon* in den *Meridiaan* van *Amsterdam* staat: dan zal, wanneer men de Globe eens ronddraait, de *Zon* nog niet aan den *Meridiaan* zyn, omdat men veronderstellen moet dat de *Zon* in dien tusschentyd onttrent één' graad in de *Ecliptica* gevorderd is, en wy dus de *Artificieele Zon* op den volgenden dag moeten plaatsen, en derhalve de Globe nog eene kleine beweging geven, om de *Zon* wederom in den *Meridiaan* te doen komen; waren nu deze dagelyksche vorderingen der *Aarde* in haaren loopkring, en dus ook de schynbaare beweging der *Zon*, altoos gelyk, dan zouden ook alle dagen gelyke lengte hebben; dan daar de *Zon* in 't begin van July in 24 uren, $57^{\circ} 11''$ langs de *Ecliptica* door haare schynbaare beweging gevorderd is, en in 't begin van January $61^{\circ} 11''$ in 't zelvde tydverloop aflegt, zoo zyn ook zeker de dagen in January 4' langer dan in

July , en de Uuren dienvolgens ook (*) : dit is de eerste oorzaak , welke de dagen ongelijk maakt.

§86. By deze eerste oorzaak , welke van de schynbaare beweging der *Zon* afhangt , voegt zich nog eene tweede , welke uit den stand der *Ecliptica* met betrekking tot den *Equator* voortvloeit ; het is niet genoeg dat de beweging der *Zon* in de *Ecliptica* gelijk is : zy moet het ook zyn in den *Equator* , omdat het op den *Equator* is , dat wy gewoon zyn onze uren te tellen ; al onderstelt men nu dat de *Zon* eene gelyke beweging in de *Ecliptica* had , zoo zou dezelve zulks nog niet in den *Equator* hebben , omdat de verandering van de *Ascensio recta* der *Zon* in éénen Dag niet altoos gelyk is aan de verandering van de *Lengte der Zon* : om dit duidelyker te maaken , plaatse men de *Artificieele Zon* eens in de *Ecliptica* op 0° , en dus in het Nachteveningspunt van de *Lengte* ; de *Ascensio recta* der *Zon* is nu ook 0° ; veronderstellen wy nu dat de *Zon* in 10 dagen 10° op de *Ecliptica* gevorderd is , dan zal zy geen 10° op den *Equator* gevorderd zyn , maar slechts 9° : om dit te zien , plaatse men de *Artificieele Zon* op 0° *Lengte* , en brenge den *Declinatie-Cirkel* aan de *Zon* : dan zal die op den *Equator* 9° aanwyzen ; zoo zal , wanneer de *Zon* nog 10° in de *Ecliptica* voortgegaan is , en dus eene *Lengte* heeft

van

(*) Als wy hier van *Dagte* spreken , verstaan wy altoos een rydverloop van 24 uren , en niet den tyd dat de *Zon* boven den *Horison* is , of dat het eigenlyk gezegd *Dag* is.

van 0° 25° , haare *Ascensio recta* slechts zyn 18° — op de Lengte van 1° of 30° zal de *Ascensio recta* zyn 28° — op de Lengte van 2° of 60° afstand van 't Nachteveningspunt zal de *Ascensio recta* zyn 58° — en op de Lengte van 3° of 90° afstand van 't Nachteveningspunt zal de *Ascensio recta* zyn 90° gelyk aan de *Lengte*; zie hier de tweede oorzaak van het verschil van den waaren en middelbaaren tyd.

287. Om dus eenen tyd te verkrygen, welke eenpaarig is, moet men eene *schynbaare Zon* veronderstellen, welke in den *Equator* met eene eenpaarige snelheid in één Jaar rondloopt; deze *schynbaare Zon* zal in sommige tyden des Jaars met de *waare Zon* tegelyk aan den *Meridiaan* zyn, op anderen de *waare Zon* voor uitloopen, en op andere tyden de *waare Zon* volgen; wy zyn gewoon *Middag* te rekenen, als deze *schynbaare Zon* aan den *Meridiaan* is, en moeten dus, daar het enkel de doorgang van de *waare Zon* door den *Meridiaan* is, welken wy kunnen waarnemen, de hoegrootheid van de *Vereffening des tyds* kennen, om den *middelbaaren tyd* te kennen, van denwelken wy ons gewoon zyn te bedienen.

288. Men heeft Tafels uitgedacht, door dewelken men voor elken dag des Jaars de *Vereffening des tyds* vinden kan, dan daar 'er nog andere kleine verstoringen in den loop der *Aarde*, en dus ook in den *schynbaaren loop der Zon*, door de aantrekkingskracht der *Maan*, van *Venus* en van *Jupiter* veroorzaakt, plaats hebben, zoo kunnen deze Tafels voor alle Jaaren niet even nauwkeurig

rig zyn; waarom men in de *Connoissance des Temps* eene colom gewoon is te plaatsfen, het opschrift hebbende *Temps moyen au Midi vrai*, (Middelbaare Tyd op den waare Middag,) dat is de tyd, welken een goed Uurwerk moet aanwyzen, op het oogenblik dat het middenpunt der Zon in den Meridiaan is, en waardoor men dus ten allen tyde in staat is den middelbaaren tyd te vinden, en alzoo zyn Horologie te reguleeren.

289. Wellicht vraagt men nu, welke is dan de tyd, dien men, van eene Globe gebruik makende, vindt? is dit de waare of middelbaare tyd? Indien men veronderstelt, dat de Lengte der Zon, welke men op de *Ecliptica* der Globe vindt aangeteekend, de waare lengte zy, dan is het de waare tyd, die door eene Globe wordt aangewezen; doch daar men niet anders dan de middelbaare lengte op eene Globe kan aantekenen, zal dezelve iets met den waaren tyd kunnen verschillen, alhoewel ze egter meer met den waaren dan wel met den middelbaaren tyd overeen zal komen; wil men egter, om zich te oefenen, hieromtrent met meer naauwkeurigheid handelen, dan gaa men op de volgende wyze op onze nieuwe Aard-Globe te werk.

VII. P R O B L E M A.

Den waaren en Middelbaaren Tyd door middel der Globe aantewyzen.

290. Men zoek in de *Connoissance des Temps*, voor den gegeven Dag de Lengte der Zon, en plaat-

plaatse op den gevonden graad de *Artificieele Zon*; vervolgens bringe men deze aan den *Meridiaan*, en zette den Uurwyzer op het Uur en Minuut, dat men voor dien dag vindt aangeteekend voor den middelbaaren tyd op den waaren Middag, dan zal deze Uurwyzer de *Middelbaare* en de *Artificieele Zon* (of wel den graad van den Equator, die met dezelve overeenkomt, § 274.) den waaren tyd aanwyzen; zoo vindt men by voorb: dat de Lengte der Zon op den 17 Nov. 1801. te Parys is, $7^{\circ} 24' 42'' 23'''$, en dat het 11 uren, $45' 10''$ op den waaren Middag van dien dag is; derhalve plaatse men de *Artificieele Zon* op $7^{\circ} 24' 42''$, den *Meridiaan* op Parys, en de Globe gedraaid hebbende dat de Zon in den *Meridiaan* is, den Uurwyzer op 11 uren, $45'$ dan kan men den *middelbaaren* en *waaren* tyd tegelyk, gelyk boven gezegd is, vinden; de Uurwyzer verbeeld dan de *schynbaare Zon*, die eenpaarig verondersteld word in den *Equator* elken dag $59' 8''$ afteleggen, des men derzelver plaats voor dat geheele Jaar door eene eenvoudige berekening gemakkelyk kan vinden, indien men niet verkoos dit telkens naar te zien; zullende men, dus voortgaande, vinden hoe deze *schynbaare Zon* somts voor- of agter de *waare* is, en op andere tyden tegelyk met dezelve aan den *Meridiaan*; zoo zal de *schynbaare Zon*, de *waare* na den 17 Nov. naderende, op den 26 Dec. 1801. te gelyk met de *waare Zon* aan den *Meridiaan* zyn, en de vereffening des tyds dus o zyn; wanneer na dien tyd de *schynbaare Zon* de *waare* vooruit gaat, den 11 Feb. 1802.

de grootste afwyking heeft, en vervolgens de *waare Zon* weder nadert enz.

VIII. P R O B L E M A.

Den Horison te stellen op eene bepaalde Breedte.

By voorbeeld: van 60° Noorder Breedte.

291. By het gebruik der Globe, naar de gewoone wyze gemonteerd, vindt men een Problema, om de Globe te stellen op de Poolshoogte van eene zekere Plaats; dit Voorstel vervalt in het gebruik onzer nieuwe Aard-Globe, doordien de Globe selve in derzelver stoel geen verandering van stand ondergaat, het geen men zich wel moet herinneren, daar wy integendeel, van een *bewegbaaren Horison* gebruik maakende, dezen die beweging geeven, welke men anders gewoonlyk aan de Globe geeft; wy hebben in Fig. 30. den *bewegbaaren Meridiaan — Horison- en Uurcirkel* van onze nieuwe Aard-Globe in haaren betrekkelijken stand afgebeeld, en in § 130. de Beschryving van dezelve gegeven: het is nodig, die § na te leezen, om het gebruik des *Horisons* wel te vatten; de *Horison* ABCD, Fig. 30, welke op de beide Spilletje B en D bewegbaar is, wordt, om denzelven op eene bepaalde Breedte te plaatsen, om deze Spilletjes zodanig bewogen, dat de afstand NA tuschen de *Noordpool* en den *Horison*, zoo het eene *Noorder Breedte* is, of de afstand ZC tuschen de *Zuidpool* en den *Horison*, zoo het eene *Zui-*

Zuider Breedte is , gelyk is aan de gegeven Breedte: dus moet de boog NA, welke op den *beweegbaaren Meridiaan* gemeeten wordt, in ons geval 60° zyn.

292. Men moet hierby aanmerken 1° . dat de boog NA of ZC altoos genomen moet worden op dat gedeelte des *beweegbaaren Meridiaans*, op hetwelk de getallen van de Pool af beginnen te tellen. — 2° . Dat het punt A van den *Horison* altoos dat punt van denzelfven is, waar *Noord* gegraveerd staat. — 3° . Merke men aan, dat als de *Horison* voor eene gegeven *Noorder Breedte* geplaatst is, hy tevens ook voor denzelfden graad van *Zuider Breedte* geplaatst is, omdat de *Horison* ABCD, Fig. 30, zoo wel *Horison* is van de plaats T als van de plaats V.

IX. P R O B L E M A.

De Geographische Lengte en Breedte eener Plaats op de Globe te vinden.

By voorbeeld: van *Amsteldam*.

293. Ten dien einde plaatst men den *beweegbaaren Meridiaan* op *Amsteldam*, en ziet welken graad deze op den *Equator* der Globe aanwyst, welke graad de *Lengte* der plaats zyn zal; vervolgens zie men welke graad op den *beweegbaaren Meridiaan* door de plaats zelve wordt aangewezen, en deze zal de *Breedte* der Plaats zyn: dusdoende vindt men voor de *Lengte* van *Amsteldam* $52^{\circ} 31'$, en voor de *Breedte* $52^{\circ} 31'$ *Noorder Breedte*.

X PRO-

X P R O B L E M A.

Den beweegbaaren Meridiaan en Horison te stellen overeenkomstig de Lengte en Breedte van eene zekere plaats.

By voorbeeld: *Amsterdam.*

294. Dit Voorstel vervangt eigenlyk gezegd het gewoone Voorstel, om de Globe op de Pools-hoogte van een zekere Plaats te stellen, omdat wy niet alleen op de Breedte maar ook op de Lengte der plaats in het gebruik onzer Globe acht geven; men plaatse dus ten dien einde den beweegbaaren Meridiaan op *Amsteldam*, dat is op de Lengte van $22^{\circ} 31'$, en den Horison op de Noorder Breedte van $52^{\circ} 21'$, volgens het VIII Problema, § 291 en 292. en alles is in order; eger zal men weldoen, door middel van een paar papieren klemveërtjens, den stand van den Meridiaan en Horison te verzekeren, opdat men staat kunne make dat dezelve door het ronddraajen der Globe niet veranderen.

XI. P R O B L E M A.

Den Tyd van den Op- en Ondergang der Zon, voor een gegeven plaats, op zekeren Dag des Jaars te vinden.

By voorbeeld: *te Amsteldam den 10 Aug.*

295. Het is noodzakelyk dat men hiertoe vooraf den Meridiaan en Horison op de Lengte en Breed-

Breedte van Amsteldam gesteld hebbe. Zie de voorgaande §; door dit middel is ook de Uurcirkel voor *Amsteldam* gesteld; voorts plaatse men de *Artificieele Zon* in de *Ecliptica* op $4^{\circ} 18^{\circ}$, de *Lengte der Zon* voor den 10 Aug. en den Uurwyzer op den graad van de *Ascensio recta der Zon*, en draaije de Globe, tot dat de *Artificieele Zon* aan den *Ooster Horison* kome, wanneer de Uurwyzer 4 uren 40' voor den tyd van den *Op-gang der Zon* zal aanwyzen. — Vervolgens gaa men voort met de Globe te draaije tot dat de *Artificieele Zon* aan den *Wester Horison* kome, en zie wat uur de Uurwyzer aanwyst, wanneer men bevinden zal, dat de *Zon* den 10 Augustus ten 7 uren 20' *Ondergaat*.

296. Wy moeten hier doen opmerken, dat wy, van den *Horison* spreekende, eigenlyk daardoor die zyde van denzelven verstaan, op welke de graaden van 't *Azimuth* uitloopen, en dus den kant welke naar de Noord-Pool gekeerd is.

XII. P R O B L E M A.

De streek des Winds te vinden in dewelke de Zon Op- of Ondergaat, als mede derzelve Azimuth by haaren Op- of Ondergang.

297. Wanneer men de *Artificieele Zon* aan den *Ooster Horison* brengt, om den tyd van derzelve *Opgang* te vinden, moet men opmerken welke *streek des Winds*, en welken graad van het *Azimuth* de punt van de *Artificieele Zon* op den *Horison*

zelve aanwyst; dit doende, en ook by den Ondergang der Zon daar op acht gevende, zal men vinden, dat de Zon den 10 Augustus te *Amsterdam* in het Oost-Noordoosten *Opgaat*, dat derzelve *Azimuth* is 115° , en dat dezelve *Ondergaande* in het West-Noordwesten, onzen *Horison* verlaat met een gelyk *Azimuth* als by derzelve *Opgang*.

XIII. P R O B L E M A.

Door middel van den Breedte-Cirkel den Tyd van den Op- en Ondergang der Zon voor een' zekeren Dag en Plaats te vinden.

298. Wy hebben, § 268. reeds niet onduidelijk te kennen gegeven, dat wy van den *Breedte-Cirkel* onzer nieuwe Aard-Globe nog een ander gebruik wilde maaken, als het geen waartoe dezelve eigenlyk geschikt is, te weten om de *Breedte* van eene zekere Planeet of Ster aan te wyzen, § 82 en 105, en het is hier de plaats van dit gebruik meer opzettelyk te spreken. — Wanneer een kloots ligchaam door een ander ligchaam verlicht wordt, dan kan nimmer de geheele kloot door dit lichtgevend ligchaam verlicht worden, daar de helft van dit in zich zelve duistere ligchaam, naar het lichtgevende toegekeerd zynde, slechts verlicht zyn kan; de lyn, welke het verlichte van het duistere gedeelte afscheid, zal een Cirkel zyn: dit vloeit uit den aard eener kloot voort, naardien alle lynen, welke

ken

ken men op eene kloot trekt , cirkelvormig zyn moeten; deze Cirkel nu staat altoos rechthoekig op den as der lichtkegel ; want het is blykbaar dat de verlichting zich naar alle zyden van het middenpunt van het lichtgevend ligchaam even verre moet uitstrekken; deze as nu der lichtkegel ligt , wanneer het duistere ligchaam eene beweging heeft om het lichtgevende , in het vlak van deszelve loopkring: de Cirkel dan , die het verlichte van het duistere gedeelte affcheid , staat dus ook *rechthoekig* op dit vlak , en derhalve staat de Cirkel , die het verlichte gedeelte der *Aarde* van het duistere gedeelte affcheid , *rechthoekig* op het vlak der *Ecliptica* , en is dus een *Breedte-Cirkel* , § 82.

299. Voegt men nu hier in zyne gedachten by 't geen wy te voren hebben aangetoond , § 92. dat de As der *Aarde* bestendig naar het zelve punt des Hemels gekeerd staat , dan volgt hier uit , dat deze Cirkel , die het verlichte van het duistere gedeelte der *Aarde* affcheid , in éénen omloop der *Aarde* om de *Zon* ook eene omwenteling om de *Aarde* , met betrekking tot den stand van den As der Aarde , moet volbrengen , en hier uit volgt reeds van vooren , dat de Parallelen der Aarde niet dezelve betrekking tot dezen Cirkel kunnende behouden , de deelen der Parallelen , die door dezen Cirkel (dien wy , kortheids halve , slechts nu en in 't vervolg *Breedte-Cirkel* zullen noemen ,) afgesneden worden , niet altoos even groot kunnen zyn , § 12. en dat derhalve de tyd , dien eene plaats , by de dagelyksche omwen-

etting der *Aarde*, in het verlichte gedeelte der-
 zilve doorbrengt, niet altoos even groot is, dat
 is met andere woorden, dat *alle dagen* voor ver-
 schillende plaatsen der *Aarde* niet even lang kun-
 nen zyn, behalve voor die plaatsen, die onder
 den *Equator* gelegen zyn, omdat de *Equator* en
Breedte-Cirkel, beide *grootte* Cirkels zynde, el-
 kander altoos, in twee gelyke deelen, deelen, § 9.
 -300. De *Breedte-Cirkel* kan dus zeer gevoegelyk
 gebruikt worden, om het *verlichte* gedeelte der *Aar-*
de van het *onverlichte* afgescheiden te verbeelden,
 en dus ook om den *Op- en Ondergang* der *Zon*, en
 den tyd wanneer die voorvalt te kunnen vinden;
 men plaatse derhalve (van het zelyde voorbeeld
 als by het XI. Problema gebruik makende,) den
keeweegbaaren Meridiaan op *Amsteldam* en de *Arti-*
ficiële Zon op 10 Augustus. Men zie vervol-
 gends in wat graad der *Ecliptica* de *Zon* op dien
 dag staa, telle by dezen graad 5° by, en stelle
 op dezen graad der *Ecliptica* (welke in dit geval
 7° 18° is,) den *Breedte-Cirkel*, dan zal de
 helft der *Globe*, die naar de *Artificiële Zon* toe-
 gekeerd is, het *verlichte* gedeelte der *Aarde*, en
 de andere helft der *Globe* het *onverlichte* gedeel-
 te voor een zeker nu nog onbepaald uur, aan-
 wyzen; voorts draaije men de *Globe* zoo, dat
Amsteldam onder den *Breedte-Cirkel*, aan de lin-
 kerhand van de *Artificiële Zon*, waar altoos de
intrede van elke plaats in het *verlichte* gedeelte
 geschied, te staan kome: op dít oogenblik nu
 treed *Amsteldam* in het verlichte deel en de *Zon*
 gaat dus aldaar op, wyzende de *Uurwyzer* 4 uren,

18' voor haaren Opgang aan ; de Globe verder voortdraaijende , zien wy *Amsteldam* het verlichte gedeelte doorlopen , en vervolgens weder onder den *Breedte-Cirkel* aan de rechterhand der *Artificieele Zon* , waar altoos de *uitgang* van elke plaats uit het *verlichte* gedeelte geschied , gekomen zynde , het verlichte deel verlaaten , op welk oogenblik de *Zon* voor *Amsteldam* ondergaat , en de *Uurwyzer* 7 uren , 20' aanwyst.

XIV. P R O B L E M A.

Te vinden welke plaatsen de Zon te gelyk met Amsteldam zien Opgaan op den 5 May.

301. Men handele even als in de voorgaande § , zette den *beweegbaaren Meridiaan* op *Amsteldam* , de *Artificieele Zon* op den 5 May , en den *Breedte-Cirkel* op $10^{\circ} 15'$, zynde 3' van de *Artificieele Zon* af , en draaije de Globe , tot dat *Amsteldam* weder onder den *Breedte-Cirkel* komt , aan de linkerhand van de *Artificieele Zon* , dan zullen alle plaatsen , welken aan die zyde onder den *Breedte-Cirkel* gelegen zyn , te gelyk met *Amsteldam* op den 5 May de *Zon* zien opgaan , waaruit dus blykt dat op dien dag de *Zon* op de *Orcadische Eil.* — te *Mantua* , — *Romen* , — op 't *Eil. Sicilië* , — in een groot gedeelte van *Africa* , — en op de *Z. W. Kust van Madagascar* te gelyk met *Amsteldam* opgaat.

XV. P R O B L E M A.

Te vinden voor welke plaatsen de Zon Ondergaat, als op den 5 May te Amsteldam de Zon Opgaat.

302. Tot dit Problema wordt de Globe eveneens gesteld als tot het vorige; alleenlyk moet men nu acht geven welke plaatsen te gelyk de *verlichte* zyde der Aarde verlaaten, als *Amsteldam* in dezelve *intreed*, en dus welke plaatsen onder den *Breedte-Cirkel* aan de rechterhand van de *Artificieele Zon* gelegen zyn, wanneer men bevinden zal, dat de *Zon* Ondergaat in een *geedeelte van Groenland*, — in de *Baffins Baay*, — op de *N. W. Kust van Noord-America*, op de *Breedte van 55°*, — in den *Stillen Oceaan* — en op de *Societyds Eilanden*, te gelyk als dezelve te *Amsteldam* opgaat.

XVI. P R O B L E M A.

Te vinden voor welke plaatsen de Zon Op- en Ondergaat, als het Middag is te Amsteldam op den 5 May.

303. Men plaatst den *beweegbaaren Meridiaan* al wederom op *Amsteldam*, de *Artificieele Zon* op den 5 May, en brengt vervolgens den *Meridiaan* aan de *Artificieele Zon*: dan gaat de Zon op voor alle die plaatsen, welken onder den *Breedte-Cirkel*,
(die

(die als te vooren geplaatst moet zyn,) aan de linkerhand der *Zon*, gelegen zyn, en onder voor alle die plaatsen, welken onder denzelvden Cirkel gelegen zyn, aan de rechterhand der *Artificieele Zon*; wanneer men zien zal dat de *Zon opgaat* in een gedeelte van *Canada* en *Louisiana*, — in de *Golf van Mexico*, — in *Tucatan*, — de *Honduras*, — te *Kaap Blanc* in *Zuid-America*, — in een gedeelte van *Chili*, enz. en, dat de *Zon Ondergaat* in een gedeelte van *Siberiën*, — *Chinees Tartaryen*, — *China*, — 't *Konings Siam*, — *Sumatra*, enz. als het op den 5 May te *Amsteldam Middag* is.

XVII. P R O B L E M A.

Te vinden voor welke plaatsen de Zon Op- en Ondergaat op een' gegeven Dag en Tyd buiten den Middag.

By voorbeeld: als het 10 uren, 30' 's morgens is, op den 24 Aug. te *Amsteldam*.

304. Men plaatse den *Meridiaan* op *Amsteldam* — de *Artificieele Zon* op den 24 Aug. — de *Breedte-Cirkel* op $8^{\circ} 0'$, zynde 3° van de *Artificieele Zon* af, en draaije vervolgens de *Globe* tot dat de *Uurwyzer* 10 uren 30' voordemiddag aanwyst, wanneer men op de te voren verklaarde wyze zien zal, dat de *Zon Opgaat* in de *Baay van Hudson*, — in *Canada*, — de *Staten van Newyork* en *Rhode-Eiland*, — *Antilles*, — in een gedeelte van *Guians*, — 't *Land der Amazonen*

en op de *Kust van Brasíl*; en Ondergaat te *Okotskoy*, — op de *Kust van 't Schier-Eiland Corea*, — de *Philippynsche Eilanden*, — *Celebes*, — *Molagsche Eilanden*, — een gedeelte van *N. Holland*, enz. :

305. Men moet hier en by alle de *Problemas*, by welken men van den *Breedte Cirkel* gebruik maakt, om den *Op- of Ondergang der Zon* te vinden, opmerken, dat de beide punten, welken den *Op- en Ondergang der Zon* afscheiden, altoos de *Poolen der Ecliptica* zyn, en dat dezen altoos de punten zynde om welken de *Breedte Cirkel* zich beweegt, in de *Poolcirkels* gevonden worden.

XVIII. P R O B L E M A.

Te vinden hoe laat het is te Amsteldam, als den 24 Aug. te Mexico de Zon opgaat.

306. Men stelt de *Globe* even als in de vorige § gezegd is, en brengt vervolgens *Mexico* onder den *Breedte Cirkel*, aan den linkerhand der *Artificieele Zon*, wanneer de *Uurwyzer* 12 uuren, 50' 's namiddags zal aanwyzen voor het oogenblik dat de *Zon* te *Mexico* opgaat.

XIX. P R O B L E M A.

De Lengte van Dag en Nacht te vinden op eene zekere datum voor eene gegeven Plaats.

By voorbeeld: *te Amsteldam den 31 May.*

307. Men plaatse de *Artificieele Zon* op den 31 May, en den *Breedte Cirkel* op $51^{\circ} 11'$, bringe ver-
vol-

volgens *Amsteldam* onder denzelven, en brenge (de Globe latende stilstaan,) den *Meridiaan* aan den Uurwyzer, beginnende dus de Uurtelling met het opgaan der *Zon*; men draait vervolgens de Globe om, tot *Amsteldam* onder den *Breedte Cirkel*, aan de rechterhand der *Zon*, kome, en de Uurwyzer zal de lengte van den dag op den Uurcirkel aanwyzén, doch hierby dient men optemerken, dat zoo de Uurwyzer meer dan 12 uren aanwyst, men in dit geval by de 12 uren de overigen moet bytellen; dusdoende bevind men de lengte van den dag te *Amsteldam* den 31 May 16 uren, 10'; wyl de Uurwyzer 4 uren, 10', na 12 uren wylt. — Om de lengte van de Nacht te vinden, gaat men op dezelve wyze te werk, alleenlyk stelle men nu den *Meridiaan* aan de *Artificiele Zon*, als dezelve voor die plaats ondergaat, en zie hoeveel tyd die plaats besteed om het *duistere gedeelte der Aarde* te doorloopen; met dit al kan men wanneer men de lengte van den *Dag* kent, de lengte der *Nacht* vinden, door deze gevonden lengte van 24 uren aftetrekken: dus is de lengte der *Nacht* te *Amsteldam* den 24 Aug. 7 uren, 50'.

XX. P R O B L E M A.

De nieuwe Aard-Globe als een Tellurium te gebruiken om de verwisseling der Seisoenen, en het langen en korten der dagen aantewyzen.

gc8. De voorgaande *Problema's*, in dewelken wy van den *Breedte Cirkel* gebruik gemaakt hebben,

om den *Op- en Ondergang der Zon* te vinden ,
 geeven ons eene gepaste handleiding om dit *Pro-
 blema* , dat zeker als een der schoonste mag aan-
 gemerkt worden , zeer gemakkelyk en , zoo wy ver-
 trouwen , zeer duidelyk optelosfen. — Wy be-
 ginnen hiertoe met den *dag der Lente Nachteve-
 ring* , plaatsen de *Artificieele Zon* in de *Lente sneede*
 en den *Breedte Cirkel* op 3 teekens afstand van de-
 zelve , wanneer men weldra bevind dat nu de
 groote *Breedte Cirkel* , de koperen ring , in welken
 de geheele Globe draait , de Cirkel is , welke het
 verlichte en onverlichte gedeelte van elkanderen
 scheid , omdat de *Breedte Cirkel* , nu op 3^{te} afstands
 van de *Zon* geplaatst wordende , juist met de co-
 lure der *Zonnestanden* invalt ; en deze beschou-
 wing zal een' opmerkende direct doen zien , dat
 de dagen en nachten op dezen dag over de ge-
 heele *Aarde* even lang zyn moeten ; immers daar
 nu de *Breedte Cirkel* door de *Poolen der Aarde* ,
 en dus ook door de Poolen van alle de Paralel-
 len der *Aarde* gaat , deelt ook dezelve allen in
 twee gelyke deelen. — Dan , men plaatse den
 Meridiaan eens weder op *Amsteldam* , en brenge
 eene plaats , welke ook , onder den *Breedte Cirkel* ,
 aan de linkerhand der *Zon* , en onderzoek , vol-
 gens het voorgaande Problema , hoe lang de Dag
 op die plaats is , dan zal men altoos vinden , dat
 de tyd , welken deze plaats besteed om het verlichte
 deel te doorlopen , 12 uren is ; daar nu de *Zon*
 altoos even veel tyd voor den middag opgaat ,
 als dezelve naa den middag ondergaat , zoo zal
 de *Zon* op dezen Dag op alle plaatsen ten 6
 uren

uren Op- en ten 6 uren *Ondergaan*; hier voorbeelden optegeven rekenen wy overtoollig: de zaak is klaar, en voor welke plaats men het ook beproeve, men zal altoos vinden dat de Dag even lang gelyk de Nacht, en gelyk op elke andere plaats der Aarde is.

309. Gaan wy nu voort en zien wy welk verschil de vordering der Zon in Lengte op het langen en korten der dagen heeft; dan, laat ons om onze vergelyking geregeld te kunnen doen, eenige plaatsen op verschillende Breedten gelegen uitkiezen, om op verschillende *Lengten* der Zon, de lengte der Dag voor dezelve te zoeken. — Wy kiezen hiertoe uit, de *Noord-Kaap*, het Noordelykste punt van Europa op $71^{\circ} 10'$ N. B. gelegen. — *Amsterdam* op $52^{\circ} 21'$ N. B. — *Alexandrië* in Egypte op $31^{\circ} 13'$ N. B. — *Batavia* op $6^{\circ} 12'$ Z. B. — en *Kaap-Horn*, de Zuidelykste punt van Zuid-America op $55^{\circ} 58'$ Z. B. — Men plaatse nu de *Artificieele Zon* op den 1 April, en zette den *Breedte Cirkel* op 3 Teekens afstand van de Zon als na gewoonte, en zoekte vervolgens volgens het XIX Problema de lengte van den dag voor ieder der opgegeeven plaatsen, wanneer men bevind, dat de lengte van den dag den 1 April aan de *Noord-Kaap* is 14 uren $4'$ — te *Amsterdam*, 13 uren $0'$ — te *Alexandrie* 12 uren $32'$ — te *Batavia* 11 uren $50'$ — en aan *Kaap-Horn* 11 uren $38'$; men ontdekt hier reeds aanstonds een verschil by den 21 Maart; gelyk ook de stand van den *Breedte Cirkel* reeds aanwyst, dat de *Parallellen* niet meer in gelyke stukken door denzelfven gedeeld worden.

310. Voorts plaatse men de *Artificieele Zon* op den 1 May en den *Breedte-Cirkel* op den voor den 1 May geschikten graad, en zoek als boven gezegd is, de lengte van den dag voor de meergemelde plaatsen, en men bevind, dat de lengte, van den dag den 1 May aan de *Noord-Kaap* is 20 uren — te *Amsteldam* 14 uren 50' — te *Alexandrie* 13 uren 8' — te *Batavia* 11 uren 38' — en aan *Kaap-Horn* 8 uren 54'.

311. Op deze wyze voortgaande, vinden wy de lengte van den dag.

te	den 1 Juny	den 21 Juny	den 19 July
<i>Noord-Kaap</i>	24 uren 0'	24 uren 0'	24 uren 0'
<i>Amsteldam</i>	16 12	16 30	16 6
<i>Alexandrie</i>	13 50	14 0	13 42
<i>Batavia</i>	11 40	11 28	11 38
<i>Kaap-Horn</i>	6 56	6 42	7 20

Wy zien dus uit deze proeven, dat de dagen aan de *Noord-Kaap* — te *Amsteldam* — en te *Alexandrie* van den 21 Maart tot den 21 Juny, al ge-
duurig langer geworden zyn, daarentegen aan *Kaap-Horn* steeds korter, terwijl ze te *Batavia* genoegzaam op dezelyde lengte gebleven zyn; ge-
lyk ook dat aan de *Noord-Kaap* het zedert den 1 Juny bestendig Dag blyft, blyvende dit punt der Globe zedert dien tyd steeds in het verlichte gedeelte, doch wy zien ook tevens dat dezelve na den 21 Juny voor *Amsteldam* en *Alexandrie* wederom beginnen te korten, en voor *Batavia* en *Kaap-Horn* lengen.

312. Laat ons nu voortgaan, de *Artificieele Zon*
op

op den 15 Augustus plaatsende, en wy vinden de lengte van den dag voor *Noord-Kaap* 18 uren — voor *Amsteldam* 14 uren 24' — voor *Alexandrie* 13 uren 2' — voor *Batavia* 11 uren 34' — voor *Kaap-Horn* 9 uren 10' — Even zoo vinden wy voor den 10 September de lengte van den dag aldus. — Voor de *Noord-Kaap* 13 uren 50' voor *Amsteldam* 12 uren 50' — voor *Alexandrie* 12 uren 12' — voor *Batavia* 11 uren 54' — en voor *Kaap-Horn* 11 uren 0'. Wy beginnen dus te bemerken dat de dagen doorgaans gelyker van grootte worden, in de *Noordelyke* gewesten meer en meer korten, en in de *Zuidelyke* langer worden; en zoo wy de *Artificiele Zon* op den 21 September plaatsen, vinden wy even als den 21 Maart alle dagen even lang, van 12 uren.

313. Op dezelfde wyze voortgaande, vinden wy dat de lengte der dagen vervolgens aldus is:

te	30 Oct.	20 Nov.	21 Dec.
<i>Noord-Kaap</i>	5 uren 42'	1 uren 20'	0 uren 0'
<i>Amsteldam</i>	9 24	8 20	7 20
<i>Alexandrie</i>	10 48	10 16	9 52
<i>Batavia</i>	12 8	12 16	12 20
<i>Kaap-Horn</i>	15 0	16 22	17 20

en

te	22 Jan.	11 Febr.	10 Maart
<i>Noord-Kaap</i>	1 uren 20'	5 uren 42'	10 uren 22'
<i>Amsteldam</i>	8 20	9 24	11 20
<i>Alexandrie</i>	10 16	10 48	11 32
<i>Batavia</i>	12 16	12 8	11 58
<i>Kaap-Horn</i>	15 22	15 0	12 50

ter-

terwyl den 21 Maart, gelyk wy in 't begin reeds zagen, de dag over de geheele Aarde even lang is.

314. Wy zien dus uit alle deze waarnemingen, 1^o. dat de plaatsen onder en naby den *Equator* altoos Dag en Nacht even lang hebben. — 2^o. Dat de dagen ongelyker worden, naar mate de ligging der plaatsen zich meer van den *Equator* verwydert. — 3^o. Dat de *Noordelyke* gewesten hunnen *langsten* Dag hebben als de Zon in \odot is — en hunnen *kortsten* Dag als de Zon in γ is. — 4^o. Dat de *Zuidelyke* landen hunnen *langsten* Dag hebben als de Zon in γ is — en hunnen *kortsten* als de Zon in \odot is. — 5^o. Dat de landen benoorden den *Noordpool-Cirkel* op en omtrent den 21 Juny bestendig *Dag*, en de landen (zoo 'er zyn,) bezuiden den *Zuidpool-Cirkel* bestendig *Nacht* hebben. — 6^o. En eindelyk dat juist het omgekeerde van het zoo even gezegde op den 21 December plaats heeft, al hetwelk door den schuinen stand van den *As* der *Aarde*, wyl de *Aarde* dus in een ander vlak om de *Zon* loopt dan dat op hetwelk derzelver dagelyksche omwenteling geschiedt, veroorzaakt wordt; eene zeer eenvoudige oorzaak, voorwaar, die zoo veel nuttigs, als de verwisseling der Saisoenen is, te weeg brengt!

XXI. P R O B L E M A.

*Te vinden den dag, op welken de Zon voor hen
eerst Op- en voor het laatst Ondergaat
voor elke plaats, welker Noorder Breed-
te grooter dan $66\frac{1}{2}^{\circ}$ is.*

315. Het is op $66\frac{1}{2}^{\circ}$ afftands van den *Equator*, dat de beide *Poolcirkels* getrokken zyn; wy zagen in de gevolgen, uit de oplossing van het voorgaande Problema afgeleid, § 314, dat de Landen, welken tusfchen den Noord-*Poolcirkel* en de *Pool* in gelegen zyn, op en omtrent den 21 Juny geene Nacht hebben; dat dezelve het verlichte gedeelte der Aarde niet verlaaten, en dat de *Zon* voor hen als dan niet *Ondergaat*; men moet hier uit egter niet afleiden, gelyk men soms wel eens verkeerdelyk doet, als of deze Landen maar éenen Dag en maar ééne Nacht in 't geheele Jaar hadden, en of dus de *Zon* geduurende een half Jaar van hun niet gezien werd; dit is ondertusfchen zoo niet: dit heeft alleenlyk in den volstrektsten zin plaats voor de landen, die bepaald onder de *Poolen* geleegeu zyn; alle andere landen hebben eene afwifeling van *Dag* en *Nacht*, hoezeer dan ook de lengte der Dagen zeer onderscheiden zyn mag: wy willen dit vooraf aantoonen, en eindelyk de bepaalde oplossing van het gevraagde opreeven. — 1°. Zullen wy toonen dat bepaald onder de *Poolen*, dat is op 90° Breedte, 'er maar één Dag en maar ééne Nacht plaats heeft. — 2°. Dat op alle andere Breedten, zoo verre

verre 'er de bewoonbaarheid onzer Aarde aan ons bekend is, eene afwisseling van Dag en Nacht plaats heeft. — 3°. Hoe lang de eigenlyke gezegde Nacht achtereen op plaatsen, die boven $66\frac{1}{2}^{\circ}$ N. B. gelegen zyn, duurt. — Wy bepaalen ons slechts tot Noorder Breedte, omdat 'er, zoo verre ons bekend is, op zulk eene hooge Zuider Breedte geen landen gevonden worden.

§ 316. *Vooreerst.* 'Er heerscht eene volstrekte Nacht, geduurende 6 Maanden, aan de beide Poolen, dat is: de Zon gaat geduurende dien tyd nimmer Op. — Om zich hiervan te overtuigen, plaatse men de *Artificieele Zon* in het *Nachteveningspunt van den Herfst*, of in Ω : dan is, gelijk wy zoo even, § 308, zagen, de groote Breedte Cirkel, in welken de Globe draait, de Cirkel die voor dien dag het verlichte van het duistere gedeelte der Aarde afscheid; de beide Poolen staan net in het vlak van dezen Cirkel; de afstand der Zon tot de Poolen is dus net 90° , en de Zon word van de bewooners der beide Poolen in den Horison gezien, geduurende den geheelen Dag; de Zon klimt of daalt niet voor hen; dan, plaatsen wy de Zon op eene grooter lengte, welke ook, voor dat zy weder aan het Nachteveningspunt van de Lente gekomen is: wy zullen zien dat de *Noordpool* in dit geval bestendig Nacht heeft, dat dezelve geduurende dit geheele half Jaar het verlichte deel der Aarde niet kan bereiken, daar de *Zuidpool* integendeel steeds Dag heeft; passeert de Zon het *Nachteveningspunt van de Lente*, dan wordt het aan de *Noordpool* Dag.

be-

bestendig Dag, en aan de *Zuidpool* eene geduurige Nacht, zoo gelyk ons dit de plaatsing der *Breedte-Cirkel*, op de verschillende graaden van Lengte naar de vooren beschreven wyze geplaatst, zeer duidelyk zal doen zien.

317. *Ten tweeden*, zeiden wy: op alle andere Breedten, zoo verre de bewoonbaarheid van onze Aarde ons bekend is, heeft 'er eene afwisseling van Dag en Nacht plaats: wy zullen, als het Noordelykste punt, waartoe men immer gekomen is, nemen de Noordelykste Kaap van *Spitsbergen*, en stellen derzelver Noorder Breedte gemakshalve op 80° . — Men brenge de *Artificieele Zon* weder op den 1^{en} graad van *Aries*, en ziet welhaast, dat op dezen Dag de *Zon* te *Spitsbergen* reeds *Opgaat*, dus de Dag aldaar langer als één half Jaar moet duuren, ondertuschen, dat 'er eene afwisseling van Dag en Nacht plaats heeft, dat is: dat de *Zon* 'er, gelyk by ons *Op*- en *Ondergaat*, tot dat dezelve zoodanig eene hoogte bereikt heeft, dat ze bestendig boven den *Horison* blyft; dit zullen wy eerst recht kunnen aantoonen, als wy, gelyk dit *Problema* eigenlyk voorstelt, den Dag gevonden hebben, dat de *Zon* aldaar voor het eerst opgaat.

318. Ten einde dezen te vinden, brenge men den *beweegbaaren Meridiaan* op *Spitsbergen*, en stelle de *Horison* voor de Poolshoogte van 80° ; daar nu *Spitsbergen* Noorder Breedte heeft, moet de *Zon* noodwendig in de *klimmende Teekens* zyn; § 97, zal ze aldaar opgaan; men draaije dus de *Globe*, tot dat de *Ecliptica* der *Globe* (de *Breedte*
Q
rand,

rand, die dezelve omringt,) aan de zyde der *klimmende* Teekens het *Zuider* punt der *Horison* snyd, en plaatse op dit punt de *Artificieele Zon*; de Dag van den Almanak, die met dit punt overeenkomt, is de Dag op welken de *Zon* voor *Spitsbergen* net in 't *Zuiden* in den *Horison* staat, waarvoor wy vinden zullen 23 February; den volgenden Dag komt de Noordelyke rand reeds boven den *Horison*; weinige dagen daarna gaat *Zon* reeds geheel *op*, en eenige oogenblikken daarna *onder*; op de volgende dagen blyft de *Zon* reeds langer *op*, de *Dag* word al geduurig langer en langer, doch word telkens door de *Nacht* vervangen, tot dat eindelyk de *Zon* zoo hoog komt, dat zy niet meer ondergaat: dit alles kan men zeer fraai op onze nieuwe Globe zien, als men de *Artificieele Zon* van graad tot graad verplaatst; en de Globe doet draaijen.

319. Wy hebben dan nu gevonden, dat den 23 February de *Zon* te *Spitsbergen* opgaat; brengen wy nu het *Zuider* punt van den *Horison* aan de zyde der *Ecliptica* van de *daalende Tekens*, zoeken wy het punt, waar de *Ecliptica* aldaar dit *Zuider* punt des *Horisons* snyd, dan vinden wy voor den laatsten dag dat de *Zon* te *Spitsbergen* in den *Horison* staat, den 19 October; waardoor dus ook onze *derde Vraag* beantwoord is, hoe lang de eigenlyke gezegde *Nacht* aldaar plaats heeft, van den 19 October namelyk tot den 23 February, en dus geduurende ruim *vier* Maanden; deze tyd egter word nog verkort, doordien de *schemering*, van welke wy in 't vervolg zullen spree-

spreeken , nog eenige weken aanhoud , en zelfs min of meer in 't geheel niet ophoud , terwijl de *Maan* de langduurige *Nachten* dier Aardbewoonders nog meer verlicht als de onzen , doordien ook deze , gelyk de *Zon* , verscheiden dagen boven den *Horison* blyft , gelyk mede in 't vervolg door ons zal moeten gezien worden.

320. Wy namen ondertusfchen alhier tot een voorbeeld de grootst mogelyke bewoonde Breedte ; nemen wy eene andere , die minder groot is , fchoon ook nog *Benoorden* den Poolcirkel , dan word deze Nacht van vier Maanden nog al korter ; men kan tot een tweede voorbeeld nemen de *Noord-Kaap* , het Noordelykste punt van *Europa* , en onderzoeken , op de § 318 en 319 , omfchreven wyze , wanneer de *Zon* aldaar het eerst opgaat , en het laatst gezien word : men ftefle ten dien einde den *Horison* op de N. Breedte van $71^{\circ} 10'$; brenge het *Zuider* punt des *Horifons* aan de zyde der *Ecliptica* van de *klimmende* Teekens ; zie welk punt van de *Ecliptica* aldaar door den *Horison* gefneden word ; en men bevind dat het dat punt is , dat met den 26 January in den Almanak overéénkomt ; terwijl men , dat zelvde *Zuider* punt aan de tegenovergeftelde zyde der *Ecliptica* van de *daalende* Teekens brengende , bevind dat de *Zon* voor 't laatst aldaar ondergaat den 17 November , zodat de Nacht aan de *N. Kaap* van den 17 November tot den 26 January , en dus gedurende 2½ Maand , plaats heeft.

321. Ondertusfchen zal men zien , wanneer men zich van den *Breedte-Cirkel* en *Horison* tot het op

lossen van dit Problema te gelyk bedient, dat op hetzelfde oogenblik, dat het *Zuider* punt des *Horisons* de *Ecliptica* snyd, de plaats voor welke de *Horison* gesteld is ook voor het eerst den *Breedte-Cirkel*, dat is den rand van het verlichte en onverlichte gedeelte raakt, of voor de laatste maal denzelfven aandoet.

XXII. P R O B L E M A.

Den dag te vinden voor welken de Zon voor het eerst niet Ondergaat, benevens den tyd dat dezelve bestendig boven den Horison blyft, voor elke plaats wier N. Breedte grooter is dan $66\frac{1}{2}$ graad.

322. Wy zagen, § 318, dat de *Zon* voor alle plaatsen, die benoorden den Poolcirkel gelegen zyn, geduurende eenigen tyd des Jaars niet ondergaat; wy moeten nu onderzoeken hoe lang deze tyd duurt, wanneer dezelve dus begint, en wanneer eindigt; ten dien einde stelle men den *Meridiaan* en *Horison* weder voor *Spitsbergen*, en dus voor eene *Noorder Breedte* van 80° , draaije vervolgens de *Globe* tot dat het *Noorder* punt des *Horisons* de *Ecliptica* aan de zyde der *klimmende* Teekens snyd, 't geen geschied op 16 April, wanneer men tevens ziet, van den *Breedte-Cirkel* gebruik makende, dat *Spitsbergen* den rand van het *verlichte* deel nadert, zonder in het *duisere* te treden; voorts draaije men de *Globe* tot dat

dat het *Noorder* punt des *Horifons* de *Ecliptica* aan de zyde van de *daalende* Teekens wederom snyd, 't welk op den 28 Augustus zyn zal; gedurende dezen tyd nu, dat is van den 16 April tot den 28 Augustus, verlaat de *Zon* den *Horifon* van *Spitsbergen* niet, gelyk ook *Spitsbergen*, gedurende alle de omwentelingen der Aarde, gedurende dien tyd ook het *verlichte* gedeelte der Aarde niet verlaat, en 'er heerscht dus aldaar een bestendige Dag gedurende $4\frac{1}{2}$ Maanden. — Op dezelfde wyze vinden wy, dat de *Zon* van den 15 May tot den 29 July aan de *Noord-Kaap* niet ondergaat, en het dus aldaar gedurende $2\frac{1}{2}$ Maand steeds Dag is.

XXIII. P R O B L E M A.

De Hoogte der Zon boven den Horifon op en buiten den Middag te vinden.

323. Door de *Hoogte der Zon* verstaat men de hoegrootheid van den boog eens *Verticaals*, gemeeten van den *Horifon* tot het *middenpunt der Zon*; wy moeten dus ter oplossing van dit Problema van den *Verticaal* gebruik maaken, van welken wy tot hiertoe by het gebruik der *Globe* nog niet gesproken hebben; wy zullen, tot een voorbeeld, onderzoeken naar de hoogte der *Zon* te *Amsteldam* den 28 Augustus, op den *Middag*, en 's morgens ten 9 uren.

324. Men plaatse den *beweegbaaren Meridiaan* en *Horifon* op de *Lengte* en *Breedte* van *Amsteldam*,

dam, de *Artificieele Zon* op den 28 Augustus, en draaije de Globe tot dat de *Zon* aan den *Meridiaan* zy; voorts schroeve men den *Verticaal* vast op den *Meridiaan*, dat het punt waar dezelve zich om beweegt net boven *Amsterdam* te staan kome, bringe vervolgens den *Verticaal* aan den *Meridiaan*, en zie welke graad op denzelven door de *Artificieele Zon* wordt aangewezen, welke graad de hoogte der *Zon* op den *Mid-dag* van den 28 Augustus zyn zal; vervolgens draaije men de Globe op 9 uren voor den *Mid-dag*, en den *Verticaal* onder de *Artificieele Zon*, wanneer deze wederom op den *Verticaal* de hoogte der *Zon* des morgens ten 9 uren zal aanwyzen; dusdoende vindt men voor de hoogte der *Zon*, den 28 Augustus, des morgens ten 9 uren $34^{\circ} 20'$, en ten 12 uren $43^{\circ} 0'$.

XXIV. P R O B L E M A.

Het Begin en Einde der Morgen en Avondschemering te vinden.

325. Wanneer de *Zon* nog niet zeer laag beneden den *Horison* gedaald is, verspreid zy nog eenig licht aan den voor ons zichtbaaren holten kloon des Hemels; dit licht wordt terug gekaatsd op onze Aarde, en veroorzaakt aldaar nog een flauw licht, 't welk men na Zonne ondergang de *Avondschemering*, en vóór derzelve opgang de *Morgenschemering* gewoon is te noemen: deze schemering wordt allengskens minder naar dat de
Zon

Zon lager daalt, en verdwynt eindelyk geheel en al; doorgaands berekent men de schemering te eindigen, wanneer de *Zon* 18° onder den *Horison* gedaalt is, en dienvolgens kunnen wy het voorgestelde Problema in deze vraag veranderen: *Het uur te vinden dat de Zon vóór derzelver Opgang, of na haaren Ondergang 18° , beneden den Horison staat?* — Men maakt ten dien einde gebruik van den zo even beschreven *Verticaal*, plaatst de *Artificieele Zon* op den gegeven Dag; den *Meridiaan* en *Horison* voor de plaats gesteld hebbende, draait men, om het begin der *Morgenschemering* te vinden, de Globe zoo, dat de *Zon* onder den *Ooster Horison* te staan kome, ziet welken graad zy op den *Verticaal*, die om deze reden 18° meer als een Quartcirkel moet groot zyn, wyst, en beweegt de Globe zoo lang voor- of achterwaart, tot dat de *Zon* net 18° op den *Verticaal* aanwyst, wanneer het Uur, dat de Uurwyzer teekent, het begin der *Morgenschemering* aanwyst; terwyl men, hetzelfde onder den *Wester Horison* herhaalende, het einde der *Avondschemering* zal vinden; op deze wyze handelende, vind men voor het begin der *Morgenschemering*, den 28. Augustus, te *Amsterdam*, 2 uren 50', 's morgens, en voor het einde der *Avondschemering* 9 uren 18', 's avonds van dienzelvden Dag.

326. Men zou zich egter bedriegen, als men zich verbeeldde dat deze Schemering op alle tyden des Jaars even lang duurde: in onze Noordelyke gewesten duurt dezelve des Zomers veel langer als des Winters; de *Zon* daalt des *Winters*

meer recht beneden den *Horison*, daar zy den *Zomers* meer schuins onder denzelven langs gaat; men zal zulks zeer duidelyk zien, als men de *Artificieele Zon* eens op den 21 Juny plaatst, dezelve laat ondergaan, en oplet hoe langzaam deze alsdan beneden den *Horison* daalt, daar zy integendeel, de *Artificieele Zon* op den 21 December geplaatst zynde, meer recht naar beneden daalt, en den *Horison* schielyker verlaat; dus zal men vinden, dat op den 21 Juny deze schemering genoegzaam de geheele Nacht duurt, daar zy op den 21 December reeds 2 uuren na Zonne ondergang geëindigd is. — In zulke plaatsen, die *Benoorden* den N. Poolcirkel gelegen zyn, duurt deze Schemering verscheiden, dagen en op sommigen derzelven, gelyk aan de *Noord-Kaap*, die wy reeds meermaalen tot een voorbeeld genomen hebben, is zy nimmer geheel geëindigd, wyl de *Zon* zelfs op den 21 December geen 18° onder den *Horison* gedaald is.

XXV. P R O B L E M A.

*Het Azimuth der Zon voor een' gegeven Dag,
Uur en Plaats te vinden.*

By voorbeeld: te *Amsteldam* den 6 July, des middags ten 4 uuren, 30 Minuuten.

327. Men brengt den *beweegbaaren Meridiaan* en *Horison* op de plaats, de *Artificieele Zon* op den 6 July, en draait de Globe dat de Uurwyzer 4 uuren 30' na den Middag aanwyst; ver-
vol-

volgens schroeve men den *Verticaal* in het Top-
punt, 't welk by ons altoos de plaats zelve is,
vast, brenge den *Verticaal* onder de *Artificieele*
Zon; dan zal de *Verticaal* op den *Horison* den 86
graad snyden, 't welk het *Azimuth der Zon* voor
dien tyd zyn zal, terwyl tevens de streek des
Winds, (het *Westen*,) waarin de *Zon* alsdan
staat, door den *Verticaal* word aangewezen.

328. Deze *Problema's* achten wy genoegzaam
om tot een' grondslag van het gebruik onzer Nieu-
we Aard-Globe in alle andere gevallen te die-
nen, en zy zullen, wél verstaan zynde, de vol-
genden, die wy nu ook op de *Maan* en *Sterren*
gaan toepasfen, met te meer gemak doen op-
lossen.

XXVI. P R O B L E M A.

De Maans plaats, gelyk ook die der overige
Planeeten, ten allen tyde op de Globe
aantewyzen.

329. Wy hebben, § 193, aangewezen hoe men
ten allen tyde, door middel van de *Tafel der*
Sterrekundige Epacten, bladz. 132 van dit werk
te vinden, en de beweging der *Maan* in *Lengte*
en *Breedte*, op de *Ecliptica* onzer N. Globe aan-
geteekend, de *Lengte* en *Breedte* der *Maan* kan be-
rekenen; wy gaven daarvan aldaar een voorbeeld
voor den 29 May, 1801; wy zullen ons hier van

hetzelve voorbeeld bedienen; wy vonden aldaar dat de *Lengte* der *Maan* den 29 May, 1801, 's avonds ten 10 uren 9^o 44' was, en derzelver *Breedte* 5^o 8' 4" *Zuidelyk*: men neme nu een zeker Teeken, 't welk wy de *Artificieele Maan* zullen noemen, en plaatse hetzelve op de *Ecliptica* der *Globe* op 9^o 44', wanneer hetzelve de plaats der *Maan* in *Lengte* zal aanwyzen; voorts brenge men den *Breedte-Cirkel* aan dit Teeken, en neme met een' pasfer op den grooten koperen Cirkel de wydte van 5^o 8', plaatse de ééne punt des pasfers op de van koperdraad gemaakte *Breedte-Cirkels* aan de *Ecliptica*, en de andere punt naar beneden (omdat de *Maan* *Zuider* breedte heeft,) aan den *Breedte-Cirkel* houdende, schuive men een der beweegbaare *Sterretjens* op dit door de laatstgemelde punt des pasfers aangewezen wordende punt, dan zal dit *Sterretje* ons de plaats der *Maan* aan den Hemel voorstellen.

330. Ook zoeken men in eene *Ephemerides*, *Connoissances des Temps*, of eenigen anderen *Astronomischen Almanak*, de *Geocentrische Lengte* der *Planeeten* voor dien dag, en plaatse op elk' der graaden van de *Ecliptica*, met de *Lengte* der byzondere *Planeeten* overéénkomende, een zeker Teeken, 't welk de plaats der *Planeet* zal aanduiden; men kan dit zeer gemakkelyk doen, door middel van een plat rond stukje koper, op hetwelk het karakter der *Planeet* gesneden is, en 't welk aan de eene zyde van eene scherpe punt voorzien is, om den graad te kunnen aanwyzen; wy verwaarloozen hierby de *Breedte* der *Planeeten*, omdat
die

die zelden heel groot is; doch zoo men zulks verkiest, kan men op de boven, § 329, omschreven wyze, ook derzelve plaats in *Breedte* mede aanwyzen.

XXVII. P R O B L E M A.

Door middel van ééne omwenteling der Globe den Op- en Ondergang der Zon, Maan en van alle de Planeeten voor eene gegeven Plaats en Dag te vinden; of den stand der Zon, Maan en van alle de Planeeten voor eenen geheelen Dag, op eene gegeven plaats, door middel der Globe te kunnen aanwyzen.

By voorbeeld: te *Amsteldam*, den 23 September, 1801.

331. Deze en dergelyke Problemas zullen ons het nut der vereeniging van Hemel- en Aard-Globe eerst recht leeren kennen, terwyl men den stand des Hemels, ten opzichte der *Zon*, *Maan* en *Planeeten*, als met een opslag van het oog door dezelve leert kennen, en de naauwe betrekking, welke *Aardryks-* en *Sterrekunde* op elkander hebben, zal kunnen opmerken. — Men zoek nu 1^e. de *Lengte* der *Maan* en der *Planeeten*, zynde de *Lengte* der *Zon* bekend, en door den Almanak op de *Ecliptica* der Globe te vinden; wy maaken dus hier gebruik van de *Connoissances des Temps*, en
vin-

vinden aldaar voor de *Lengte* en *Breedte* der *Maan* en *Planecten*, den 23 September, 1801, 's namiddag ten 12 uren.

	Lengte			Breedte	
Maan	0°	15°	23' 10"	1°	24' 44" Noord.
Mercurius	6	3	41	1	7 Noord.
Venus	4	19	39	0	1 Noord.
Mars	6	9	37	0	37 Noord.
Jupiter	4	25	13	0	45 Noord.
Saturnus	5	1	38	1	24 Noord.
Herchel	6	2	10	0	41 Noord.

332. Men plaatse nu op elk' dezer graaden van de *Ecliptica* het Teeken voor ieder *Planeet* geschikt, brenge den *Meridiaan* en *Horison* op de *Lengte* en *Breedte* van Amsteldam, dan zal men, de *Globe* ronddraaijende, en ieder *Planeet* successivelyk aan den *Ooster* *Horison* brengende, bevinden dat:

de Zon Ofgaat	ten 5 uren	57'	
de Maan	— 6	28	's avonds
Mercurius	— 6	15	's morgens
Venus	— 2	14	dito
Mars	— 6	48	dito
Jupiter	— 2	40	dito
Saturnus	— 3	12	dito
Herchel	— 6	8	dito

voorts ieder *Planeet* aan den *Meridiaan* van *Amsteldam* brengende, ziet men dat:

de

de Maan dr. den Merid. gaat ten 1 uuren 21' 's morgens
van den 24^e.

Mercurius	. . . — 0 u.	16' 's middags
Venus	. . . — 9	29 's morgens
Mars	. . . — 0	36 's middags
Jupiter	. . . — 9	49 's morgens
Saturnus	. . . — 10	13 dito
Herchel	. . . — 0	10 's middags

en dezelve aan den *Wester* Horison brengende ,
vinden wy voor den *Ondergang*

der Zon . . . 6 uuren 2'
der Maan . . . 7 uuren 11' 's morgens van
den 24^e.

van Mercurius	. 6	17	's avonds
van Venus	. 4	44	dito
van Mars	. 6	24	dito
van Jupiter	. 4	58	dito
van Saturnus	. 5	14	dito
van Herchel	. 5	12	dito

333. Wy zien verder , dat , wanneer wy de Globe
terug draaijen op 4 uuren des Morgens , dat de
Planeten *Venus* — *Jupiter* — en *Saturnus* alle
drie tegelyk boven den *Horison* , en dus voor ons
oog zichtbaar zyn , staande *Venus* in 't Oosten ,
en *Jupituer* en *Saturnus* in 't Oost ten Noorden ;
en wanneer wy , by den stand dezer drie Plane-
ten , tevens acht geven , op den stand der *Aarde* ,
dan vinden wy dat *Venus* op dat tydftip in 't
Zenith staat van een punt der Globe , gelegen in
de *Golf van Bengalen* , op de *Lengte* van 92^o
Oostwaart van *Amfteldam* , en op de *Breedte*
van

van 14° N. B. *Jupiter* in 't *Zenith* van 't *Eiland Men*, mede in de *Golf van Bengalen* gelegen, en *Saturnus* recht boven de landengte, welke het *Koningryk Siam* met het Schier-eiland *Malakka* verbind; want deze drie Planeten staan net boven deze opgegeeven plaatsen der *Aard-Globe*, en dus in derzelver *Zenith*, wy leeren dus hieruit dat wy, naar de Planeten *Venus* en *Jupiter* op dit tydftip ziende, zeggen kunnen recht onder deze Planeten ligt de *Golf van Bengalen*, en dezelve is dus in dezelve richting van ons gelegen als deze Planeten thans staan; schroeven wy den *Verticaal* aan den *Meridiaan* vast, dan zien wy dat wy *Venus* in 't Oosten moeten zoeken, en wy besluiten dus daaruit dat de *Golf van Bengalen* Oostwaart van ons gelegen is.

334. De Planeten *Mercurius*, *Mars* en *Herchel* zyn ten dezen tyde voor ons niet zichtbaar, omdat zy te dicht by de *Zon* staan, na derzelver *Opgang* eerst *Opgaan*, en vóór *Zonne Ondergang* reeds onder zyn.

XXVIII. P R O B L E M A.

Ten allen tyde van den Dag te vinden de plaats in welker Zenith de Zon staat.

335. Wy zullen gemakshalve van hetzelfde voorbeeld, waarvan wy ons by de voorgaande *Problema's* bediend hebben, ook hier gebruik maken, en dus als 't waare vervolgen 't geen wy daar begonnen hebben; men brenge dan de *Artificeele Zon*

Zon aan den Ooster Horison, en ziet dus dat de *Zon*, opgaande, in 't *Zenith* staat van een gedeelte van de *Indische Zee*; vervolgens de Globe rond-draaijende, zien wy de *Zon* gaan over de *Indische Zee* naar de Kust van *Africa*, ontmoetende dezelve by *Melinde*, voorts dwars door *Ethiopie* naar de Westkust van *Africa*, gaande vervolgens over den grootten *Oceaan* naar *Zuid-America*, en hetzelfde dwars overstekende tot dat zy by haaren *Ondergang* boven de *Wester Oceaan*, even bewesten Kaap *St. Helena*, te staan komt; derhalve, willen wy weten boven welke plaats de *Zon* des morgens ten 9 uuren 45' van den 23 September staat, hebben wy de Globe nu maar op 9 uuren 45' des morgens te zetten, en wy zien dat de *Zon* in 't *Zenith* staat van *Melinde* op de Oostkust van *Afrika*; derhalve des morgens *quartier* voor 10 uuren, van den 23 September, naar de *Zon* ziende, kan men zeggen, in dezelve richting als de *Zon* nu van ons staat, is *Melinde* gelegen.

336. Hetzelve zou men ook met de *Maan* kunnen doen, dan de snelle beweging der *Maan* zou hieromtrent eenige hindernis te weeg kunnen brengen, wyl de stand der *Maan* geduurende ééne omwenteling der Aarde niet dezelve blijft; dus zou men verplicht zyn de juiste plaats der *Maan* voor een bepaald Uur te berekenen, en dit zelve willen wy ook dat men, het Uur van den *Op-* of *Ondergang* der *Maan* zoekende, in het oog houde; want men verkrygt door de *Handelwyze* die wy, § 193, hebben opgegeeven, en door geene *handelwyze* welke ook, de *Lengte* der *Maan*
op

op 't oogenblik dat zy Op- of Ondergaat ; men moet dus , de *Lengte* der *Maan* gevonden hebbende , en den tyd van derzelve Opgang naauwkeurig willende weten , *eerst* den tyd zoeken op welken de *Maan* *Opgaat* , volgens de gevonden *Lengte* , dan voor dat oogenblik de *Lengte* der *Maan* berekenen , en voor die gevonden *Lengte* het Uur van den Op- of Ondergang zoeken , gelyk het volgende voorbeeld ons nader leeren zal.

XXIX. P R O B L E M A.

Den juisten tyd van den Op- en Ondergang der der Maan te vinden , op den 31 Augustus , 1801 , te Amsteldam.

337. *Vooreerst* zoeken , men door middel der *Sterrekundige Epacten* , Tab. VII. bladz. 132 den dag van de middelbaare Conjunctie der *Maan* in de Maand *Augustus* , 1801. , aldus :

Sterrek. Epacta 1801.	15	dagen	4	uuren	56'	10"
voor Augustus	5		6		51	41
	<hr/>					
dit van een' omloop	20	dagen	11	uuren	47'	51"
afgetrokken . .	29		12		44	3
	<hr/>					
rest	9	dagen	0	uuren	56'	12"

dus is het den 9 Augustus , 's middags ten 0 uuren , 56' 12" Nieuwe Maan geweest ; van 9 Augustus tot 31 Augustus zyn verlopen 22 dagen , derhalve

halve zoeken men, op de *Ecliptica* der *Globe*, de beweging der *Maan* in *Lengte* voor 22 dagen, waarvoor men vindt . . . 10° 19' 50"

hier bygeteld de *Lengte* der *Zon*,
den 9 Aug. § 187. . . . 4 18 35

3° 8' 25"

bekomt men 3° 8' 25" voor de *Lengte* der *Maan* den 31 Augustus, 's *Middags*, ten 0 uuren 56' 12"

Ten tweeden zoeken men het *Supplement* van den *Knoop* der *Maan* voor den 31 Augustus, 1801, in de VIIIe *Tafel* aldus:

Suppl. van den <i>Knoop</i> der ☾ 1801.	11°	16°	3'	45"
voor Aug.	0	11	16	46
30 dagen	0	1	35	19
1 dito	0	0	3	10
	11°	28°	59'	0"
by de <i>Lengte</i> der ☾	3	8	25	0

rest de *Afstand* der ☾ van den *Knoop* 3° 7' 24" 0"
door middel nu van dezen *Afstand* der *Maan* van den *Knoop*, zoekt men op de *Ecliptica* der *Globe* de *Breedte* der *Maan*, voor welke men vindt 5° 6' 30" *Noorder Breedte*, voor den 31 Aug. 's *Middags*.

338. De *Lengte* en *Breedte* der *Maan* nu gevonden hebbende, stelt men de *Artificieele Maan* op dezelve, volgens § 329, plaatst den *Meridiaan* en *Horison* op *Amsteldam*, de *Artificieele Zon* op den dag der *Maand*, en zoekt op de reeds aangetoonde wyze den tyd van den *Op- en Ondergang* der *Maan*, wanneer men vindt voor den middelbaaren *Opgang* 10 uuren 40' 's avonds,

en voor den middelbaaren *Ondergang* 5 uren 10' 's middags van den 1 September. — Wy moeten dus nu 1^e, om den juisten tyd van den *Opgang* der *Maan* te hebben, de *Lengte der Maan* ten 10 uren 40' 's avonds kennen; nu zyn 'er, van 0 uren 56' 's middags (voor welke wy de *Lengte der Maan* bekend hebben,) tot 10 uren 40' 's avonds, verlopen 9 uren 44'; wy zoeken derhalve de beweging der *Maan* in *Lengte* voor 9 uren 44', waarvoor wy vinden op de *Ecliptica* der Globe, in den Cirkel, die geschikt is voor de *beweging der Maan* in *Lengte*, aan 't begin der verdeeling van het 1^e. punt van *Aries* aftellende

0 ^e 5 ^o 30'
hierby de gevonden <i>Lengte</i> bytellende 3 8 25
3 ^e 13 ^o 55'

bekomen wy 3^e 13^o 55' voor de *Lengte der Maan* den 31 Aug. 's avonds ten 10 uren 40'; wy plaatsen nu op dezen graad de *Artificieele Maan*, en vinden voor derzelver *Opgang* 11 uren 10' 's avonds. — 2^e Zoek men de *Lengte der Maan*, voor den 1 September ten 5 uren 10' 's middags; van 0 uren 56' 's middags, van den 31 Augustus, tot 5 uren 10' 's middags, van den 1 September, zyn verlopen 28 uren 14'; voor deze 28 uren 14' de beweging der *Maan* in *Lengte* op de *Ecliptica* gezocht zynde, vindt men

voor 24 uren 0 ^e 13 ^o 10'
4 uren 14' 0 2 20

by de *Lengte der Maan* den 31 Aug.

's middags ten 0 uren 56'.

3 8 25
3 ^e 23 ^o 55'
be-

bekomt men $3^{\text{h}} 23^{\circ} 55'$ voor de *Lengte der Maan*, den 1 September, 's middags ten 5 uren $10'$, waardoor men voor den *Ondergang der Maan* bekomt 5 uren $55'$, 's middags; wy onderstellen de *Breedte* der Maan in dit tydverloop dezelve te blyven; deze ondergaat zeker ook eene kleine verandering, doch is niet van dat belang dat wy daarop behoeven acht te geven. — Om den tyd van den doorgang der *Maan* door den *Meridiaan* te vinden, moet men op dezelve wyze te werk gaan.

XXX. P R O B L E M A.

De Plaats eener vaste Ster op de Globe aan te wyzen.

339. Wy kunnen, volgens, § 335, door middel van den stand der *Zon* en der *Planeeten*, kennis bekomen van de ligging der Plaatsen op onze *Aarde*, dan daar men de *Zon* en *Planeeten* aan geene andere streek des Hemels dan in of naby de *Ecliptica* ziet, zoo zouden dezen, bediende men zich slechts enkel van dezelve, ons alleen den betrekkelyken stand der Landen, welken tusschen de beide keerkringen gelegen zyn, doen kennen; wy behooren van de ligging van alle plaatsen der *Aarde*, door de Sterrekunde, een denkbeeld te kunnen ontvangen, en het zyn de *vaste Sterren*, welken wy aan alle oorden des Hemels ontmoeten, die ons hier in behulpzaam kunnen zyn: het is derhalve noodzaakelyk, dat

men, wil men het gewenschte nut van onze Globe trekken, weete hoe men derzelver plaats op de Globe zal aanwyzen.

340. Men herinnere zich hier het geen wy, § 102 en 103, omtrent het bepaalen van de plaatsen der vaste Sterren gezegd hebben, en het zal ons niet meer moeijelyk zyn te bevatten, hoe men elke stip des Hemels op de Globe kan overbrengen; men zoeken dan eerst op eene Globe, of in eene *Catalogus van Sterren*, de *Ascensio recta* en *Declinatie* der Ster, welke men begeert aan te teekenen, plaatse op den graad van derzelver *Ascensio recta* den beweegbaaren *Declinatie-Cirkel*, en brenge den *Breedte-Cirkel* in die richting, dat hy den *Declinatie-Cirkel* op den graad van de *Declinatie der Ster* snyde, plaatse vervolgens een der beweegbaare Sterretjes op dit punt van snyding: dan zal dit Sterretje de plaats der begeerde Ster aanduiden.

341. Laat ons tot een voorbeeld neemen de Ster *Arcturus* in *Bootes*; de *Ascensio recta* van deze Ster is $211^{\circ} 38'$, en haare *Declinatie* $20^{\circ} 13'$ Noord; men plaatse nu den beweegbaaren *Declinatie-Cirkel* op den 211° graad van den *Equator* des Hemels, D B E, Pl. VIII., en draaije den *Breedte-Cirkel* dat hy de $20^{\circ} 10'$ Noorder Declinatie snyde; voords plaatse men een der Sterretjes, aan den *Breedte-Cirkel* geplaatst, op de plaats waar de *Breedte-Cirkel* den *Declinatie-Cirkel* snyd: dan zal ons dit Sterretje den stand der Ster *Arcturus* voorstellen.

XXXI. P R O B L E M A.

Den Op- en Ondergang eener vaste Ster op de Globe te vinden.

342. Wy onderstellen dat 'er gevraagd worde hoe laat *Arcturus* op den 31 Augustus te *Amsteldam* opgaat? — Men stelle den *Meridiaan* en *Horison* voor *Amsteldam*, de *Artificeele Zon* op den 31 Augustus, en een der Sterretjes op de *Ascensio recta* en *Declinatie* van *Arcturus*, draaije vervolgens de Globe zoo, dat *Arcturus* (want zoo mag men dit Sterretje nu noemen,) aan den *Ooster Horison* kome, en zie hoe laat de *Uurwyzer* aanwyze, het geen 7 uren 15' 's morgens, voor den *Opgang* van *Arcturus*, zyn zal; vervolgens draaije men de Globe dat *Arcturus* aan den *Wester Horison* kome, wanneer men zien zal dat deze Ster des avonds ten 11 uren 25' *Ondergaat*: deze Ster komt dus na *Zonne Opgang* boven onzen *Horison*, en is dus des morgens niet zichtbaar, maar blijft daarentegen des avonds na *Zonne Ondergang* lang genoeg boven den *Horison*, om te kunnen worden waargenomen.

XXXII. P R O B L E M A.

*Te vinden alle Sterren, die op eene gegeven
Plaats niet ondergaan.*

343. Men plaatst de *Horison* op de *Breedte* der plaats, draait de *Globe* tot het *Noordpunt* des *Horisons* den *beweegbaaren Declinatie-Cirkel*, waar ook geplaatst, slyde, en zie welke graad derzelve door dit punt des *Horisons* gesneden wordt: alle Sterren, die deze of nog grooter *Declinatie* hebben, gaan op die plaats *nimmer* onder. — Dusdoende vindt men dat alle Sterren, die eene grooter *Noorder-Declinatie* hebben dan $37^{\circ} 30'$, te *Amsteldam* nooit ondergaan; en nu in de *Catalogus van Sterren* zoekende welke dezelve zyn, vindt men dat onder andere de volgende voorname Sterren te *Amsteldam* nooit *Ondergaan*, als: α van *Cassiopea* — γ van *Perseus* — α van *Perseus* — α *Cappella* — β van den *Koetsier* — α van den grooten *Beer*, en meest alle de tot dit gesternte behoorende Sterren — λ van den *Draak* — het gesternte van den kl. *Beer* — β van den *Osfendryver* — α van den *Draak* — α van de *Lier* — β van *Cassiopea*, enz.

344. Wy leiden uit het boven gezegde dit gevolg af: dat alle Sterren, wier *Declinatie* *gelyk* of *grooter* is dan het *Complement van Breedte* eener *Plaats*, op die *Plaats* nooit *Ondergaan*, wel verstaan zynde, dat de *Declinatie* *gelyknaamig* met de *Breedte* moet zyn, beiden *Noordelyk* of beiden *Zuidelyk*.

XXXIII. P R O-

XXXIII. P R O B L E M A.

Te vinden alle die Sterren, welken op eene zekere Plaats nooit opgaan, of altoos onzichtbaar zyn.

345. Men plaatst, even als by het voorgaande *Problema*, den *Horison* op de *Breedte* der *Plaats*, brengt het *Zuider* punt des *Horisons* aan den *Declinatie-Cirkel*, en zie welke graad van dezelve den *Horison* aldaar snyd, en deze zal de *Declinatie* zyn van die *Sterren*, welken, wanneer zy aan dezelve gelyk of grooter is, nooit *Opgaan*: dus gaan alle *Sterren*, die $37^{\circ} 10'$ of meerder *Zuider-Declinatie* hebben, te *Amsteldam* nooit *Op*.

346. Derhalve gaan alle die *Sterren* nooit op, welker *Declinatie* gelyk of grooter is dan het *Compliment van Breedte* eener *Plaats*, ongelyknamig zynde met de *Breedte*, dat is *Zuidelyk* als de *Breedte Noordelyk* is, en *Noordelyk* als de *Breedte Zuidelyk* is.

XXXIV. P R O B L E M A.

Den Tyd van 't Jaar te vinden, op welken eene Ster Cosmice of Acronice Op- of Ondergaat.

347. Wy hebben, § 167, verklaart wat men door den *Cosmischen* en *Acronischen* *Op- en Ondergang* der *Sterren* te verstaan hebbe, en dus, deze verklaring volgende, heeft men 1^o. om den *Cosmi-*

schen Opgang eener Ster te vinden, die Ster (wy onderstellen hier dat het beweegbaare Sterretje en *Horison* en *Meridiaan* op hunne behoorlyke plaats gesteld zyn,) aan den *Ooster Horison* te brengen, en de *Artificieele Zon* te plaatsen op dien graad der *Ecliptica*, welke op hetzelfde oogenblik den *Ooster Horison* snyd, wanneer de daarmede overeenkomende Dag in den Almanak de gezochte Dag zyn zal. — 2°. Om den *Cosmischen Ondergang* eener Ster te vinden, brengt men de Ster aan den *Wester Horison*, plaatst de *Artificieele Zon* op den graad van de *Ecliptica*, die te gelyk den *Ooster Horison* snyd, wanneer de daarmede overeenkomende Dag, wederom de begeerde zyn zal.

348 3°. Om den *Acronischen Opgang* eener Ster te vinden, brengt men die Ster weder aan den *Ooster Horison*, en plaatst de *Artificieele Zon* op den graad der *Ecliptica*, die te gelyk den *Wester Horison* snyd, om den gezochten Dag te vinden. — 4°. Brengt men de Ster aan den *Wester Horison*, en de *Artificieele Zon* mede op dien graad der *Ecliptica*, die tegelyk den *Wester Horison* snyd, om den Dag van den *Acronischen Ondergang* eener Ster te vinden.

349. Dusdoende vinden wy dat: te *Amsterdam*,
Arcturus,

<i>Cosmice</i> Opgaat den	5 September.
<i>Cosmice</i> Ondergaat	25 Juny.
<i>Acronice</i> Opgaat	23 Maart.
<i>Acronice</i> Ondergaat	25 September.

en,

en, dat *Sirius*

Cosmice Opgaait den 11 Augustus.
Cosmice Ondergaat den 15 November.
Acronice Opgaait den 6 February.
Acronice Ondergaat den 15 May.

XXXV. P R O B L E M A.

Den Tyd van den Heliaschen Op- en Ondergang eener Ster te vinden.

350. Over den *Heliasche* Op- en Ondergang der Sterren hebben wy, § 166, reeds gesproken: men herleeze het aldaar gezegde, en zal daaruit kunnen opmaaken, dat het nodig zy den afstand tuschen de *Zon* en eene zekere Ster te bepaalen, op welke men onderstelt dat dezelve zich in de stralen der *Zon* verliest; deze afstand nu hangt af van de grootte der Sterren: Sterren van de 1^e grootte worden op eenen kleinderen afstand by de *Zon* gezien dan die van de 2^e grootte; dezen weder op eenen kleinderen dan die van de 3^e grootte, enz. — Om deze reden is men gewoon aan te neemen dat men Sterren van de 1^e grootte nog zien kan in de Morgenschemering, zolang de *Zon* nog 12 graaden onder den *Horison* is. — Dat men die van de 2^e grootte ziet, wanneer de *Zon* 13 graaden onder den *Horison* is. — Dat men die van de 3^e grootte ziet, wanneer de *Zon* 14 graaden onder den *Horison* is; aldus voortgaande zou de *Zon* 18 graaden onder den *Horison*

son moeten zyn, om de Sterren van de 7^e grootte te kunnen zien.

351. Op dezen grond nu voortgaande, kunnen wy den *Heliaschen* Op- en Ondergang der Sterren aldus vinden. — Gesteld dat men den *Heliaschen* Op- en Ondergang van *Sirius* te *Amsteldam* zoekt; dan zette men een der beweegbaaren Sterretjes op de *Ascensio recta* en *Declinatie* van *Sirius*, en den beweegbaaren *Meridiaan* en *Horison* op de *Lengte* en *Breedte* van *Amsteldam*; men brenge vervolgens *Sirius* aan den Ooster Horison, schroeve den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, brenge denzelven aan den Ooster Horison, en beweeg denzelven zoo dat de 12^e graad des *Verticaals*, onder de 0, de *Ecliptica* snyde, plaatse vervolgens de *Artificieele Zon* in het punt, waar de *Ecliptica* den *Verticaal* op den 12^e graad onder den Horison snyd, en zie welken Dag dezen in den Almanak aanwyst, voor welken men den 26 Augustus vinden zal, welke de Dag van den *Heliaschen Opgang* van *Sirius* voor *Amsteldam* zyn zal.

352. Op dezelve wyze de Ster aan den *Wester* Horison brengende, en ziende welken graad der *Ecliptica* de 12^e graad des *Verticaals* onder den Horison snyd, vindt men voor den *Heliaschen Ondergang* van *Sirius* te *Amsteldam* den 26 April.

XXXVI. P R O B L E M A.

De Plaats te vinden, welke eene Ster in 't Zenith heeft, op een' gegeven Dag en Uur.

By voorbeeld: Boven welke plaats staat *Arcturus*, als het op den 31 Augustus te *Amsterdam* 8 uren 31 's avonds is?

353. Alles wederom stellende zoo als by het XXXI Problema is opgegeeven, draait men de Globe op het gegeven Uur, en ziet welke plaats der Aard Globe recht onder de Ster staat, en dezelve aldus in haar Zenith heeft: dusdoende, vindt men, dat ten 8 uren 31' van den 31 Augustus *Arcturus* boven het Zuidelykste punt van het Eiland *St. Domingo* staat, en eenige minuten laater over *Jamaica* heen gaat. — Eene Ster, welke door het *Zenith* van eene zekere plaats gaat, noemt men de *Correspondent* van zoodanig eene plaats.

XXXVII. P R O B L E M A.

Den Correspondent van eene zekere plaats te vinden.

354. Ten einde eene Ster *Correspondent* zyn kan van eene zekere plaats, moet de *Declinatie* dier Ster gelyk zyn aan de *Breedte* der Plaats; dit volgt uit het geen wy, § 120, reeds gezegd heb-

hebben, dat hetzelfde dat men *Declinatie* noemt ten opzigte der *Sterren*, *Breedte* is, ten opzigte der *Plaatsen* op onze *Aarde*; en hieruit volgt dus wederkeerig, dat, om den *Correspondent* van eene zekere plaats te vinden, men eene Ster zoeken moet, welker *Declinatie* gelyk is aan de *Breedte* der *Plaats*.

355. Men zoekt dus eerst volgens, het IX *Problema*, de *Breedte* der *Plaats*, en ziet vervolgens op de Hemel-Globe, of in de *Catalogus van Sterren*, welke wy achter deze Handleiding zullen laten volgen, of men eene Ster vinde welker *Declinatie* gelyk is aan deze gevonden *Breedte*; dus vindt men de *Breedte* van *Amsterdam* te zyn $52^{\circ} 21'$ *Noord*, en de *Declinatie* van de Ster, geteekend β in den *Draak*, $52^{\circ} 27'$ *Noord*, zynde dit de eenige Ster van eenig aanzien, welke men als *Correspondent* van *Amsterdam* gebruiken kan. — Zie hier eene Lyst van de *Correspondenten* der voornaamste steden van *Europa*, welken allen wel niet juist door het *Zenith* van deze plaatsen gaan, doch welken egter die *Sterren* zyn van eene aanzienlyke grootten welken zoo naby het *Zenith* door den *Meridiaan* gaan, dat men ze als *Correspondenten* mag aanmerken, en welken ons dus kunnen dienen om de ligging dier plaatsen ten onzen opzigte te leeren kennen; de meesten van deze *Sterren* zyn van de 1, 2 en 3 grootte; twee van dezelve, te weten: de *Correspondent* van *Florence* en *Napels* zyn van de 4 grootte; wy hebben de *Declinatie* der *Sterren* en de *Breedte* der plaatsen 'er bygevoegd, om daardoor te kunnen zien

zien hoe groot haar afstand is van het Zenith, als zy door den Meridiaan der plaats gaan, van welke zy *Correspondent* zyn.

Naamen der

<i>Steeden.</i>	<i>Breedte.</i>	<i>Correspondent.</i>	<i>Declinatie.</i>
Berlyn . . .	52° 31'	θ gr. Beer .	52° 34'
Bude . . .	47° 29'	δ van Perseus	47° 8'
Cadix . . .	36 32	δ van Lyra	36 39
Coppenhagen .	55 41	{ α Casiopea	55° 26
		{ ζ groote Beer	55 58
Constantinopolen	41 1	γ Andromeda	41 21
Flörence . . .	43 46	ε Koetsier .	43 30
Lisfabon . . .	38 42	α Lyra . . .	38 36
Londen . . .	51 30	γ Draak . . .	51 31
Madrid . . .	40 25	β Perseus . .	40 10
Moscow . . .	55 45	α Casiopea	55 26
Milaan . . .	45 28	α Capella ,	45 46
Napels . . .	40 50	ζ Koetsier . .	40 46
Praag . . .	50 5	μ groote Beer	50 19
Parys . . .	48 50	ι groote Beer	48 49
Petersburg . .	59 56	ι' Draak . . .	59 40
Presburg . . .	48 8	κ groote Beer	47 56
Rome . . .	41 53	γ Andromeda	41 21
Stokholm . . .	59 20	δ Casiopea	59 11
Turyn . . .	45 4	β Koetsier . .	44 54
Weenen . . .	48 12	θ Perseus . .	48 21

356. Wy moeten hier nog by doen opmerken, dat, daar de *Correspondenten* dienen, om ons de ligging der plaatsen, van welken zy *Correspondent* zyn, te leeren kennen, wy ons hieromtrent be-
paa-

paalen moeten, tot de uitgestrektheid van onzen *Horison*, te weten: wanneer wy den *Horison* onzer Globe op de *Lengte* en *Breedte*, by voorbeeld, van *Amsteldam* gesteld hebben, dan zien wy dat dezelve, de Globe in twee gelyke deelen deelende, een zeker gedeelte der landen van onzen Aardbol insluit, welker *Correspondeerende* Sterren wy allen zien kunnen, daar integendeel de landen, welken niet door den *Horison* bevat worden, wat de *Correspondentie* der Sterren betreft, buiten ons gezigt liggen: dus zien wy, dat geheel *Europa* — bykans geheel *Asia* — geheel *Africa* — *Noord-America*, en een groot deel van *Zuid-America* in onzen *Horison* gelegen is; des wy, by eenen helderen Sterrenhemel, alle die Sterren zien kunnen, welken boven de opgenoemde landen staan; daarentegen liggen buiten onzen *Horison* een gedeelte van *Zuid-America* — *N. Holland* — de *Molukfche*, en in den *Stillen Oceaan* gelegen *Eilanden*, en wy kunnen dus geene Sterren zien, die *Correspondenten* van alle deze landen zyn, op dat oogenblik namelyk als zy met deze landen *Correspondeeren*, dat is in derzelver Meridiaan zyn; *Amsteldam* levert ons dus by eenen helderen Sterrenhemel als 't waare de Landkaart van het grootste gedeelte van den bewoonen Aardbodem, en wy kunnen, . . zonder van standplaats te veranderen, ons een denkbeeld der ligging van alle deze landen en steden vormen, hunnen afstand van ons meeten, en de streek des Hemels naargaan onder dewelke wy dezelve moeten zoeken.

357. Ter oeffening van den Leerling in dit vak
der

der Sterre- en Aardrykskunde, willen wy hier eene
 aanwyzing laten volgen, boven welke landen de
 verschillende Noordelyke Sterrenbeelden staan,
 wanneer β van den *Draak*, dien wy als Correspon-
 dent van *Amsteldam* hebben leeren kennen, in der-
 zelve *Zenith* staat. — Deze Ster staat den 10.
 Juny des Middernachts in 't *Zenith* van *Amsteldam*,
 en dus geduurende die geheele Maand omstreeks
 dien tyd, en alsdan staat *Hercules* in 't Zuiden
 boven *Spanje*, *Marocco*, en een gedeelte van *Af-*
rica, zoo dat de Ster α in 't Hoofd van *Hercu-*
les naby boven den oorsprong van de Rivieren de
Senegal, *Gambia* en *Niger* te staan komt; onder
Hercules zien wy de *Slangen - drage* boven de
 Kust van *Guinea* en de *Ethiopische Zee* staan. —
 In 't Zuid-Zuid-Oosten, laag aan den Horison,
 staat *Sagittarius* boven den *Zuidelyken uithoek* van
Africa — in 't Zuid-Oosten, hoog boven den
 Horison, de *Lier* 't Zuider gedeelte van *Italië*
 en *Europisch Turkye* bedekkende — daar onder
 de *Vliegende Arend* boven *Abisfynië* — vervolgens
Antinous boven *Ethiopië* en *Monoemugi* — en laag
 aan den Horison, *Capricornius*, boven het *Eiland*
Madagascar staande — vlak in 't Oosten zien
 wy de *Zivaan Natolie*, *Persië* en de *Caspische*
Zee bedekken — en het *Vliegende Paard* of *Pē-*
gafus ons het Zuidelyk *Asia* van de Kust van
Malabar af tot *Cochinchine* toe aanwyzende —
 terwijl wy tusfchen deze en *Capricornius* den *Wa-*
terman zien, die boven de *Indische Zee* staat. —
 Keeren wy nu weder naar het *Zuiden*, om de
 Ster-

Sterrenbeelden, die tusfchen hetzelve en het *Westen* in gelegen zyn, te bezien: in 't *Zuid Westen*, tusfchen de 10 en 30 graaden hoogte, zien wy de *Weegfchaal*, gedeeltelyk over de Kust van *Brefil*, en gedeeltelyk over de Zee ftaan; hooger in het *Zuid Westen* ftaat *Arcturus*, midden boven den grooten Ocean. — Onder deze de *Maagd*, zich van 't *Westen* tot door het *Zuid Westen* heen uitftekken- de, over de *Golf van Mexico*, de *Land- engte van Panama*, *Terre Ferme* en *Guiana* gaande — keeren wy ons vlak ten *Noorden*, dan ontmoeten wy, van 't *Zenith* af ziende, eerst den *Draak*, al kronkelende over de *Ooftzee*, *Zweedden*, *Noorwegen*, en de *Britfche Eilanden* gaande, en met zyn' Staart zich over *Groenland* en de *Hud- fons Baai* uitftekken- de — verder den *kleinen Beer*, *Groenland* bedekkende — voords laag in 't *Noorden* *Capella*, boven de *Aleutifche Eilanden* ftaande — in 't N. N. Oosten ftaat *Cepheus*, boven *Nova Zembla*, en *Afiatifch Rusland* — *Cafiopea* boven *Kamfchatka* — en *Perfeus* boven de Zee, die *Kamfchatka* van *Japan* fcheidt — terwyl wy, in 't *Noord Oosten*, *Andromeda* boven *China* zien ftaan — in 't *Noord Westen*, zien wy den grooten *Beer* bykans geheel *Noord-America* bedekken — en eindelyk, laag in 't *West-Noord-Westen*, den *Leeuw* boven *Mexico* ftaan.

XXXVIII. P R O B L E M A.

Te vinden hoe laat het is te Amsteldam, als eene der boven opgenoemde Sterren in het Zenith is der Plaats, van welke zy Correspondent is.

By voorbeeld: Hoe laat is de Ster, geteekend α van *Cassiopea*, in het Zenith van *Moscow*, op den 10 September.

358. Men plaatst den *Meridiaan* en *Horison* voor *Amsteldam*, de *Artificeele Zon* op den 10 September, den *Declinatie-Cirkel* op de $7^{\circ} 18'$, de *Ascensio recta* van de Ster α in *Cassiopea*, en het *Sterretje* op $55^{\circ} 26'$ *Noorder Declinatie*, draait vervolgens de *Globe*, tot dat *Moscow* onder de Ster te staan komt, wanneer de *Uurwyzer* 11 uren 5' voor het Uur, dat het te *Amsteldam* is, als α van *Cassiopea*, op den 10 September, in den *Meridiaan* van *Moscow*, en ook nagenoeg in derzelver *Zenith* is, zal aanwyzen.

XXXIX. P R O B L E M A.

Welke Ster staat 'er boven de Straat van Gibraltar, als het 5 uren 35' 's avonds, op den 15 November, te Amsteldam is?

359. De *Globe* wederom voor *Amsteldam* gesteld zynde, en de *Artificeele Zon* op den gegeven Dag gesteld hebbende, draait men de *Globe* tot dat de *Uurwyzer* 5 uren 35' 's avonds aanwyst, S brengt

brengt voorts den *Declinatie-Cirkel* over de straat van *Gibraltar*, en ziet welken graad van *Ascensio recta* dezelve op 'den *Hemel-Equator* aanwyst: dit zal de *Ascensio recta* der Ster moeten zyn, die op dit tydstip boven *Gibraltar* staat; terwijl de *Breedte* van *Gibraltar* (de graad des *Declinatie-Cirkels*, onder welken *Gibraltar* op de Globe gevonden wordt,) de *Declinatie* der Ster zyn zal; dus zal eene Ster, welke den 15 November, des avonds ten 5 uuren 35' boven de straat van *Gibraltar* staat, moeten hebben eene *Ascensio recta* van $303^{\circ} 45'$, en eene *Noorder Declinatie* van $36^{\circ} 6'$; nu zoekt men in de *Catalogus van Sterren*, of 'er eenige Ster zy, welke hier aan beantwoord; de naatste Ster, welke men hier voor vindt, is γ van de *Zwaan*: deze heeft eene *Ascensio recta* van $303^{\circ} 45'$, doch eene *Declinatie* van $39^{\circ} 37'$, dus ruim 3° te veel; dan dewyl men geene Ster vindt, welke nader by komt, moet men zich met deze vergenoegen.

XL. P R O B L E M A.

Het punt des Hemels te vinden, onder hetwelk eene zekere plaats op een' gegeeven Dag en Tyd gelegen zy, dat is dat punt des Hemels, 't welk op den bepaalden tyd met het Zenith van de gegeeven plaats overdeénkomt.

360. Daar men uit het even voorgaande *Problema* gezien heeft, dat het niet altoos gebeurd, dat

dat men eene kennelyke Ster kan vinden , welke op een' gegeven tyd in 't *Zenith* van eene zekere plaats staat , behoort men dit *Problema* te kunnen oplossen , om , alschoon men. geene Ster aldaar vindt , egter het juiste punt , onder hetwelk de gezochte plaats gelegen is , te kunnen vinden ; wy zullen van hetzelfde voorbeeld gebruikt maken , en het punt des Hemels zoeken , 't welk op den 15 November , des avonds ten 5 uren 35' in 't *Zenith* van *Gibraltar* staat :. om dit te doen , behooren wy de twee volgende *Problema's* te kunnen oplossen.

XLI. P R O B L E M A.

Eene Ster te vinden , welke op een' gegeven tyd in denzelyden Verticaalen Boog met eene zekere Plaats van ons gelegen is.

361. Men richte de Globe in alles zoo , als wy , § 359 , gezegd hebben , schroeve den *Verticaal* in 't *Zenith* des *Horizons* vast , en brenge denzelven op *Gibraltar* ; alles nu stil latende staan , brenge men den *Declinatie-Cirkel* over den *Verticaal* , zoo dat hy den 10^e graad van hoogte , by voorbeeld snyd , en zie nu welken graad van *Ascensio recta* hy op den *Equator* aanwyst , en welke graad des *Declinatie-Cirkels* door den *Verticaal* gesneden wordt , het geen op den *Equator* is 283° 10' , en op den *Declinatie-Cirkel* 22° Zuider-Declinatie ; zoekende nu in de *Catalogus van Sterren* of 'er

gene Ster aan deze *Ascensio recta* en Declinatie beandwoord, vindt men dat de *Ascensio recta* en Declinatie van de Ster o, van den Boogschutter, juist dezelve zy; deze Ster ondertuschen is van de 4^e. grootte, en dus niet zeer kennelyk; ook had het kunnen zyn, dat men geene Ster op die hoogte gevonden had: in dit geval zet men den Declinatie-Cirkel op eenen anderen graad van den Verticaal, en doet hetzelfde onderzoek; dan, wellicht zou men veele vruchteloze pogingen kunnen doen, eer men de bedoelde Ster vindt, en wy willen daarom een kunstgreep aan de hand geven, om ten naaste by te vinden, waar de bedoelde Ster te zoeken.

362. Wy hebben, den Declinatie-Cirkel den Verticaal op den 10^e graad latende snyden, gevonden dat de graad, waar de Declinatie-Cirkel den Equator snyd, was $283^{\circ} 10'$, en dat de Verticaal den Declinatie-Cirkel snyd op 22° ; dan, laat ons nu eene veel grooter hoogte neemen, b. v. van 50° : wy stellen dus den Declinatie-Cirkel over den Verticaal zoo, dat hy de 50° snyd, en zien nu welken graad des Equators de Declinatie-Cirkel snyd, en welke graad des Declinatie-Cirkels door den Verticaal gesneden wordt; wy vinden voor het eerste $296^{\circ} 15'$, en voor het laatste 16° , derhalve moet een Ster, welke in deze richting des Verticaals op dit oogenblik (van 5 uren 35' den 15 November) op 10° hoogte zoude kunnen staan,

eene *Ascensio recta* hebben van $283^{\circ} 10'$ en 22° Z. Declin. en eene Ster, in denzelvden Vert. op 50° hoogte, moet heb-

hebben *Ascensio recta* $296^{\circ} 30'$ en 16° *Noorder Declin.* dus moeten wy, om van de 10° tot 50° hoogte eenę Ster te zoeken, welke in den meergemelden *Verticaal* staat, 'er eenę vinden, welke tusfchen de 283° en 296° *Ascensio recta*, en daarby tusfchen de 22° *Zuider-Declinatie*, en de 16° *Noorder-Declinatie* heeft; zoeken wy nu in de *Catalogus van Sterren*, dan vinden wy de volgende Sterren, welken in of ten naaste by in dezen *Verticaal* kunnen staan

α in Antinous Asc.Rec.	$283^{\circ} 54'$	$5^{\circ} 10'$	Z. Decl.
β in den Arend . .	288 51 . 2	43	N. dito
μ dito . .	291 4 . 6	58	dito
γ dito . .	294 11 . 10	8	dito
ϵ dito . .	295 15 . 8	21	dito

363. Wy hebben dus maar vyf Sterren, welken in 't geval kunnen zyn; de 1^e , 2^e en 4^e zyn van de *derde* grootte, de 3^e van de *vierde* grootte, en de 5^e van de 2^e grootte; plaatfen wy nu den *Declinatie-Cirkel* op $283^{\circ} 54'$, dan zien wy dat de $5^{\circ} 10'$ *Zuider-Declinatie* te veel *Westelyk* valt, om den *Verticaal* te snyden; op dezelve wyze vinden wy dat de 2^e , 3^e en 4^e der boven opgenoemde Sterren allen te veel *Westelyk* vallen; doch nu den *Declinatie-Cirkel* op $295^{\circ} 15'$ brengende, zien wy de $8^{\circ} 21'$ *Noorder-Declinatie* zeer na onder den begeerden *Verticaal* te zyn, en wy neemen dus ϵ in den *Arend*, anders ook *Athair* genoemd, voor de kenmerkende Ster des *Verticaals* van *Gibraltar*.

XLII. P R O B L E M A.

De Hoogte te vinden, boven den Horison, van een zeker punt des Hemels, dat met eene zekere plaats overéénkomt.

364. Wy vervolgen hetzelfde voorbeeld, laten de Globe even zoo staan, en observeeren alleen, welke graad des *Verticaals* met *Gibraltar* overeenkomt, hetwelk is $71^{\circ} 50'$, en zyn nu in staat het *XL Problema* op te lossen: men richte het *Quadrant*, § 212. omschreven, op den 15 November, des avonds ten 5 uuren 35' naar de Ster *At-hair*, verheffe hetzelfde vervolgens in denzelvden *Verticaalen* boog, dat de loodlyn $71^{\circ} 51'$ aanwyst, en men heeft, door deszelvs *Visieren* ziende, het punt des Hemels gevonden, 't welk met *Gibraltar* overéénkomt, of, met andere woorden, dat punt, dat juist in 't *Zenith* van *Gibraltar* op dit tydstop is.

365. Het *Compliment der Hoogte*, dat is de afstand van het *Zenith*, van dit punt des Hemels, of van eenige Ster, in 't *Zenith* van eene zekere plaats staande, is altoos gelyk aan den afstand van die plaats, van ons in graaden uitgedrukt, welken men door 15 multipliceerende tot Duitche mylen maaken kan; des men op deze wyze den afstand van elke plaats van ons, gelyk ook de afstanden der onderscheiden plaatsen van elkander, berekenen kan; gebruikt men hier de *nieuwe Fransche Maaten*, dan behoeft men geene reductie hoegenaamd; men behoeft dan slechts een' *Verticaal* te hebben, welke in

100 deelen verdeeld is: elk van deze deelen bevat 10 *Myriametres* of 10000 *Mètres*, en twee plaatsen, welken dus op 15 graaden afstands (van 100 namelijk in één' Quartcirkel,) van elkander gelegen zyn, liggen op 150 *Myriametres* afstand, of 1,500,000 *Mètres*.

XLIII. P R O B L E M A.

Alle de plaatsen te vinden, welken op verschillende tyden dezelve Ster in haar Zenith hebben.

of

Alle de plaatsen te vinden, welken op eene zelfde Breedte als eene opgegeeven plaats liggen.

By voorbeeld: Alle de plaatsen te vinden, van welke *het Geitenbokske*, *Capella* genaamd, Correspondent is; dat is, met andere woorden, alle die plaatsen te vinden, welken dezelve Breedte met *Milaan* hebben, § 355.

366. Wy vereénigen met opzet deze beide *Problema's*, omdat zy volmaakt dezelve oplossing hebben; men stelle dan het *beweegbaare Sterretje* op $75^{\circ} 29'$ *Ascensio recta*, en $45^{\circ} 46'$ *Noorder Declinatie*, (de *Ascensio recta* en *Declinatie* van *Capella*,) en beginnende, by voorbeeld, met *Milaan*, ziet men, de Globe ronddraaijende, alle Landen en Steden onder de Ster pasfeeren, die dezelve in haar *Zenith* hebben, en dus dezelve

Breedte met Milaan hebben : dus ziet men deze Ster gaan over 't Zuider deel van Vrankryk, de Golf van Gascogne, den Oceaan, N. Schotland, 't Noordelykste van de Staat van N. York, 't Meer Ontario, verder over 't Noordlykste van Louisiana, N. Albion, den Wester Oceaan, de Kurillische Eilanden, Chinees Tartaryen, Thibet, Usbec, de Caspische Zee, Circassie, den Crim, Wallachye, Belgrado en de Adriatische Zee.

XLIV. P R O B L E M A.

De Ascensio recta en Declinatie der Zon op een' gegeven Dag te vinden.

367. Wy meenen in de vorige §§ genoeg gezegd te hebben, om het nauwe verband, dat *Sterre- en Aardrykskunde* op elkander hebben, te betoogen; dan, wy moeten ook nu zien op welk eene wyze men tot het bepaalen van de ligging der Plaatsen op den Aardbodem door middel der *Sterrekunde* komt; want schoon de Correspondentie der vaste Sterren met zekere plaatsen van onze Aarde ons een algemeen denkbeeld van dezelfde ligging geven kan, zoo is zulks geenzins toereikende om haare juiste Lengte en Breedte te bepaalen; wy moeten egter het tegenwoordige *Problema* vooraf kunnen oplossen, omdat wy van de *Declinatie der Zon* ten dien einde, zullen moeten gebruik maaken.

368. De *Ascensio recta* en *Declinatie der Zon*, by voorbeeld, voor den 1 May willende weten, stelt

stelt men de *Artificieele Zon* op den 1 May, brengt den *Declinatie-Cirkel* aan dezelve, en ziet welke graad door dezen laatsten op den *Equator* des Hemels word aangewezen; tevens ziet men welke graad van den *Declinatie-Cirkel* door de *Ecliptica*, op dat punt, hetwelk de plaats der *Zon* voor den 1 May bepaald, gesneden wordt, en dusdoende vindt men voor de *Ascensio recta* der *Zon*, op den 1 May, $37^{\circ} 55'$, en voor de *Declinatie* der *Zon* 15° Noordelyk; men behoeve slechts zich te herinneren, dat de *Declinatie der Zon* Noordelyk is, als de *Equator* beneden de *Ecliptica* staat, en Zuidelyk, als het omgekeerde plaats heeft.

XLV. P R O B L E M A.

Door middel van de Declinatie der Zon, of van eenige Ster, de Breedte der plaats te vinden.

369. Wy onderstellen nu altoos de *Declinatie der Zon* en der *Sterren* bekend, en gaan ons nu van dezelve bedienen, om de ligging der plaatsen ten opzigte der *Breedte* te bepaalen; ten dien einde brenge men de *Zon* of *Ster* aan den *Meridiaan*, en zie welke derzelve hoogte in den *Meridiaan* zy, § 324; van deze gevonden hoogte trekt men de *Declinatie* af, zoo die *Noordelyk* is, en bekomt de hoogte van den *Equator* boven den *Horison*, of telt de *Declinatie* by de hoogte by, als de *Declinatie Zuidelyk* is, wanneer men mede de hoogte des *Equators* bekomt, welke altoos gelyk

is aan het *Compliment van de Breedte* der plaats, § 35, 2^e gevolg.

I. Voorbeeld: Men begeert de *Breedte* eener plaats te weten, op welke de *Zon* den 14 Augustus 50° hoogte op den Middag heeft: men zoek nu, volgens het voorgaande voorbeeld, de *Declinatie der Zon* voor den 14 Augustus, welke $20^{\circ} 20'$ is; deze $20^{\circ} 20'$ trekke men af van 50° hoogte, en bekomt $29^{\circ} 40'$ voor de hoogte des *Equators* boven den *Horison*, of het *Compliment van Breedte*, en de *Breedte* dezer plaats is dus $60^{\circ} 20'$. — Men plaatse nu den *Horison* op de *Breedte* van $60^{\circ} 20'$, stelle de *Artificieele Zon* op den 14 Augustus, brenge den *Meridiaan* aan de *Zon*, en zie op den *Verticaal* hoe hoog de *Zon* boven den *Horison* staat, 't welk men wederom bevinden zal te zyn 50° .

II. Voorbeeld: Men begeert de *Breedte* der plaats te kennen, op welke *Rigel* de heldere Ster in den voet van *Orion*, als dezelve in den *Meridiaan* is, $25^{\circ} 30'$ hoog staat. — De *Declinatie* van *Rigel* is $8^{\circ} 26'$ *Zuidelyk*; deze geteld by $25^{\circ} 30'$, de onderstelde hoogte van *Rigel*, verkrygt men $33^{\circ} 56'$ voor het *Compliment der Breedte*, en dus $56^{\circ} 4'$ voor de *Breedte* zelve. — Men plaatse nu een der *beweegbaare Sterretjes* op de *Ascensio recta* en *Declinatie* van *Rigel*, brenge *Rigel* aan den *Meridiaan*, plaatse den *Horison* op de *Breedte* van $56^{\circ} 4'$, wanneer men zien zal dat *Rigel* ook tevens de hoogte van $25^{\circ} 30'$ in den *Meridiaan* bereikt zal hebben.

370. De reden van het *bytellen*, of *afrekken*
van

van de *Declinatie* eener Ster by de waargenomen *hoogte*, willen wy nu nog met een enkel woord doen opmerken, moetende men daarby de Globe (derzelver stand veronderstellende als in de vorige § gezegd is,) voor zich hebben; van den *Horison* dan af langs den *Meridiaan* opklimmende, ontmoet men (by eene *Zuidelyke Declinatie*,) eerst de Ster, en vervolgens den *Equator*: de boog des *Meridiaans*, van den *Equator* tot den *Horison*, bestaat dus uit twee deelen; het eerste is de *Declinatie* der Ster, of de afstand der Ster van den *Equator*, en het tweede is de *hoogte* der Ster, of de afstand der Ster van den *Horison*; de eerste nu wordt verondersteld bekend te zyn, de laatste wordt waargenomen, en beide te zamen maken zy den gezochten boog, of de *hoogte* des *Equators* boven den *Horison*. — By eene *Noordelyke Declinatie* ontmoet men eerst den *Equator*, vervolgens de Ster, en de *hoogte* der Ster is dus gelijk aan de *hoogte* des *Equators*, plus de *Declinatie* der Ster; waarom men, deze laatste van de *hoogte* der Ster aftrekkende, overhoud de *hoogte* van den *Equator* boven den *Horison*, of het gezochte *Compliment van Breedte*. De *Breedte* eener plaats bekend hebbende, en de *Hoogte* der Zon op den *Middag* waargenomen hebbende, kan men dus ook door eene omgekeerde *Handelwyze* de *Declinatie* der Zon vinden; is de middaghoogte der Zon, by voorbeeld te *Amsteldam*, $47^{\circ} 30'$, dan is derzelver *Declinatie* $9^{\circ} 51'$ *Noordelyk*, omdat de *Equator* te *Amsteldam* $37^{\circ} 39'$ *hoogte* in den *Meridiaan* heeft.

371. Wy zien dus, dat het niet ongemakkelyk is de *Breedte* eener plaats door de *Midlaghoogte* der Zon of Sterren te vinden; wy moeten nu nog zien hoe men ook de *Lengte* eener plaats door middel der *Sterrekunde* vinden kan: dit *Problema* is niet zoo gemakkelyk als het vorige optelosen; wy zullen egter trachten ook hierin zoo duideelyk mogelyk te zyn; willen wy hierin slaagen, dan zullen wy vooraf nog eenige *Problema's* moeten oplossen, waartoe wy nu overgaan.

XLVI. P R O B L E M A.

Den tyd te vinden van den doorgang eener Ster door den Meridiaan op een' zekeren Dag.

372. Onafhangelyk van de plaats waar, kan dit *Problema* opgelost worden, wyl de tyd van den doorgang der Sterren door den *Meridiaan* alleen afhangt van het verschil van *Ascensio recta* der Zon en der *Ster*, zonder opzigt op *Geographische Lengte* of *Breedte*: dit dient men zich vooraf wel te herinneren; de waarheid hiervan zal ons door de oplossing van dit *Problema* bevestigd worden.

373. Wy onderstellen dat 'er gevraagd zy, hoe laat *REGULUS* op den 11 Maart door den *Meridiaan* gaat? — Men stelt de *Artificieele Zon* op den 11 Maart, een der *beweegbaare Sterretjes* op de *Ascensio recta* en *Declinatie* van *Regulus*, en brengt vervolgens *Regulus* aan den *Meridiaan*; dan zal ons de *Uurwyzer* 10 uren 30' 's avonds

VOOR

voor den doorgang van *Regulus* door den *Meridiaan* aanwyzén, het zelvde op wat plaats ook de *Meridiaan* gesteld zy.

374. Om de reden hiervan te vatten, brenge men de *Zon* eerst aan den *Meridiaan*: de Uurwyzer wylt nu 12 uuren op den middag, en tegelyk met de *Zon* is nu ook die graad van den *Equator* aan den *Meridiaan*, welke de *Ascensio recta* der *Zon* aanwylt; de *Globe* nu voortdraaijende, zien wy elken volgenden graad des *Equators* successivelyk aan den *Meridiaan* komen, tot dat eindelyk ten 10 uuren 30' die graad van den *Equator* aan denzelven komt, welke de *Ascensio recta* van *Regulus* aanwylt; dan, verplaatsen wy de *Zon*, welke den 11 Maart $351^{\circ} 0'$ *Ascensio recta* had, zoo veele graaden dat zy 6° *Ascensio recta* krygt, zoo zien wy dat *Regulus* ook één Uur vroeger aan den *Meridiaan* komt, omdat de *Zon*, op den *Equator* geteld, 15° nader aan *Regulus* staat, men kan dus den doorgang der Sterren door den *Meridiaan* vinden, als men, het verschil van de *Ascensio recta* der *Zon* en der *Ster* kennende, dit in tyd verandert, naar reden van 15° in één Uur, § 234; dan, 'er is nog een ander middel om den tyd van den doorgang der Sterren door den *Meridiaan* te vinden, te weten, door de *Ascensio recta* der Sterren in tyd: dezelve is niet anders, dan de *reductie* van het getal graaden en minuten van de *Ascensio recta* eeneg Ster, in tyd veranderd; men vind dezelve by ieder Ster in onze *Catalogus van Sterren* aangeteekend; wy gaan 'er het gebruik van aanwyzén.

XLVII. P R O B L E M A.

*Te vinden den tyd van den doorgang van het
1^e punt van Aries door den Meridiaan.*

375. Dit *Problema* wordt eveneens als het zoo even voorgaande opgelost, by voorbeeld: wilstende weten den doorgang van het 1^e punt van Aries op den 1 January, stelt men de *Artificieele Zon* op den 1 January, en brengt vervolgens den 1^e graad van Aries aan den Meridiaan, wanneer de Uurwyzer 5 uren 14', voor den doorgang van het 1^e punt van γ door den Meridiaan aanwyst; het is deze tyd, welken men noemt de *afstand der Zon van het Nachteveningspunt*, (en niet de afstand van het Nachteveningspunt van de Zon;) dezelve is niet anders dan het *Supplement van de Ascensio recta* der Zon in tyd overgebracht.

376. Telt men nu by dezen gevonden tyd, van den doorgang van het Nachteveningspunt door den Meridiaan, de *Ascensio recta* eener Ster in tyd, dan heeft men den tyd van den doorgang van die Ster door den Meridiaan; b. v. het Nachteveningspunt van de Lente gaat den 1 January door den Meridiaan ten . . . 5 uren 14' 'savonds;
Ascensio recta van α in Orion 5 uren 44' dito

10 uren 58'

dus gaat α van Orion den 1 January, ten 10 uren 58' 'savonds, door den Meridiaan.

II. Voor-

II. Voorbeeld:

het Nachteveningspunt van de Lente gaat den
20 April door den Meridiaan ten 22 uuren 9'
Ascensio recta van α van *Ophiucus* 17 uuren 26

	39 uuren 35'
af	24 0

rest	15 uuren 35'
------	--------------

dus gaat α van *Ophiucus* door den *Meridiaan* den
21 April, ten 15 uuren 35', dat is in Burger-
lyken tyd den 22^e, ten 3 uuren 35' 's morgens.

XLVIII. P R O B L E M A.

*Te vinden hoe laat het is op zekere plaats,
wanneer eene bekende Ster eene bepaalde
hoogte bereikt heeft.*

By voorbeeld; Hoe laat het zy te *Amsteldam*,
op den 5 Maart, als de Ster *Aldébaran* de
hoogte van 40° boven den *Horison* be-
reikt heeft, en reeds door den
Meridiaan gegaan is.

377. Men stelt den *bewegbaaren Meridiaan* en
Horison voor *Amsteldam*, de *Artificieele Zon* op
den 5 Maart, het *Sterretje* op de *Ascensio recta*
en *Declinatie* van *Aldébaran*, en nu de *Globe*
draaijende tot dat *Aldébaran* door den *Meridiaan*
gegaan is, schroeft men den *Verticaal* in 't *Zenith*
des *Horisons* vast, en beweegt de *Globe* zoo lang

tot dat *Aldébaran* net boven den 40° graad des *Verticaals* te staan kome , wanneer de *Uurwyzer* 8 uren 5' voor het gezogten Uur zal aanwyzen.

378. Wanneer men alles in dezelve positie laat staan , en den *Declinatie-Cirkel* op de *Ascensio recta* van *Aldébaran* plaatst , zoo maakt deze *Declinatie-Cirkel* met den *Meridiaan* van *Amsteldam* een' hoek , welken men de *Uurhoek* gewoon is te noemen , en welken men , als men dit *Problema* door rekening oplost , eigentlyk zoeken moet ; het is deze *Uurhoek* , welke ons het tydverloop aanwyst , sints den doorgang van *Aldébaran* door den *Meridiaan* , en welke dus by den tyd van dien doorgang moet opgeteld worden , zoo de Ster *bewesten* den *Meridiaan* staat , of van den doorgang door den *Meridiaan* moet afgetrokken worden , zoo de Ster ten Oosten van den *Meridiaan* staat , om het gezochte Uur te vinden ; de grootte van dezen *Uurhoek* vindt men op de *Globe* , als men op den *Uurcirkel* slechts telt hoe veel Uuren en Minuten 'er tusfchen den *Meridiaan* en *Uurwyzer* gevonden worden.

XLIX. P R O B L E M A.

De Lengte eener plaats door Sterrekundige Waarnemingen te vinden.

379. Wy hebben , § 281 , gezegd , dat het verschil van *Uurtelling* enkel ontstaat uit het verschil van *Lengte* van twee plaatsen , derhal-

halve wist ons ook, omgekeerd, het verschil van *Uurtelling* het verschil van *Lengte* aan, en de geheele oplossing van dit *Problema* komt dus hierop neêr, dat men weete hoe laat men telt op eene zekere plaats, als men op de plaats waar men zich bevind den tyd bekend heeft: hoe men die door de Globe kan vinden, hebben wy reeds in de II, III, en volgende *Problema's* aangetoond; de vraag is hier, hoe men zulks door Sterrekundige waarnemingen weeten kan, en het is dus van de oplossing van dit *Problema* dat het groote *Vraagstuk*, om ten allen tyde de *Lengte* op Zee te kunnen vinden, afhangt; wy willen door middel onzer Globe een denkbeeld trachten te geeven, hoe men hierin gewoon is te werk te gaan.

380. Onderstellen wy vooraf dat 'er aan den Hemel een zeker kennelyk teeken of verschynfel plaats had, 't welk op genoegzamen afstand van onze Aarde verwyderd was, om op twee byzondere plaatsen (*Amsteldam* en *Weenen*, by voorbeeld,) volstrekt gelyktydig te kunnen gezien worden; dat hetzelfde maar één oogenblik duurde, en dus een juist tydstop aanduidde; dan is het zeker dat, daar *Amsteldam* zyne *Uurtelling* heeft, en *Weenen* de zyne, men op beide plaatsen den tyd van het verschynfel waarnemende, hetzelfde op een' verschillenden tyd zoude schynen te zien, hoewel men het volstrekt gelyktydig zag; en dit verschil van tyd van het verschynfel zou wezenlyk het verschil der *Uurtelling*, en, in graden overgebracht, het verschil van *Lengte* tuschen deze twee plaatsen zyn: dat dit zoo is, blykt

klaar uit het gebruik onzer Globe; herinneren wy ons slechts de oplossing van het II^e *Problema*: *Amsterdam* en *Petersburg* zagen beiden de *Zon*, zagen die beiden op hetzelfde oogenblik; *Amsterdam* zag die in den *Meridiaan*, en, de Globe stil latende staan, (dus volstrekt geen tydverloop onderstellende,) verplaatsten wy den *Meridiaan van Amsterdam* op *Petersburg*, dat is verplaatsten onszelven, om zoo te spreken, in één oogenblik van *Amsterdam* naar *Petersburg*, en zagen dat het daar reeds 1 uur 50' na den middag was.

381. Zoodanige verschynselen nu zyne 'er werkelijk voor eenen waarnemer van den Loop der Hemelsche Ligchaamen voorhanden: de *Eclipsen der Maan*, en die der *Satelliten van Jupiter* inzonderheid, omdat dezelve dikwyler voorvallen, zyn daartoe zeer geschikt, en het is door derzelver waarneming dat men de *Geographische positie* der plaatsen op onzen *Aardbodem* meer en meer met naauwkeurigheid bepaalt; dan zoo nuttig dezen zyn in de *Aardrykskunde*, zoo weinig geschikt zyn dezelve in de *Zeevaartkunde*: de *Eclipsen der Maan* vallen niet dikwils genoeg voor, en die der *Satelliten van Jupiter* kunnen niet dan door sterkvergrootende kykers waargenomen worden, 't geen op een Schip ongeschikt is, waarom men op een ander middel is bedacht geweest, om den Zeevaardenden hierin te hulp te komen.

382. De *Maan* loopt als een Satelliet der *Aarde* rondom dezelve in den tyd van ruim 29 dagen;
wy

wy zien dezelve aan den Hemel des avonds, als 't waare, van de eene Ster tot de andere gaan; kunnen den afstand, welken zy heeft van de eene of andere Ster, door daartoe geschikte werktuigen, meeten; deze afstand verandert elk oogenblik, uit hoofde van de snelle beweging der *Maan*; deze afstand word op alle de plaatse, waar de *Maan* zichtbaar is, (parallaxis en refractie niet mede gerekend,) even groot op 't zelvde oogenblik waargenomen; en, dat alles afdoet, men is in staat, zedert men in de kennis van den loop der *Maan* zulke groote vorderingen gemaakt heeft, denzelven te vooren te berekenen, daar Tafels van te maaken, en aldus den Zeeman in staat te stellen den afstand, dien hy, op Zee zynde, zelf waarneemt, in zyne Tafels optezoeken, te zien hoe laat die afstand op de plaats, voor welke de Tafels berekend zyn, en welker *Lengte* hem bekend is, voorvalt, en, den tyd op het Schip waarnemende, aldus het verschil van *Uurtelling*, het verschil van *Lengte*, en dus (de *Breadte* bekend hebbende,) de juiste plaats, waar hy zich op Zee bevind, te bepaalen; is de *Maan* te naby de *Zon* om des avonds te kunnen gezien worden, dan bedient men zich van den afstand der *Zon* en *Maan* zelve, en is dus in staat elken dag deze waarneming te vernieuwen.

383. Zie hier een Voorbeeld, om, zoo het noodzakelyk zy, het gezegde door behulp der Globe nog meer duidelykheid by te zetten: men plaatse den beweegbaaren *Meridiaan* op 343° *Lengte*, en den *Horison* op 30° N. *Breadte*, en dus

voor eene plaats midden in den grooten of Atlantischen Oceaan gelegen, stelt de *Zon* op $1^{\circ} 15'$ *Lengte* en de *Maan* op $2^{\circ} 20'$ *Lengte* $0^{\circ} 0'$ *Breedte*, dan is de afstand van *Zon* en *Maan* dus 35° ; laat nu een Schip, op deze hoogte op den 5 May in Zee zeilende, den afstand van *Zon* en *Maan* van 35° des morgens ten 9 uuren $40'$ waarnemen, plaatsen wy de Globe zoo dat de Uurwyzer op 9 uuren $40'$ staat, dan zal, wanneer, de Globe stilstaande, de *Meridiaan* door ons op *Parys* verplaatst wordt, het te *Parys* zyn 0 uuren $8'$'s middags: het verschil van Uurtelling is derhalve 2 uuren $28'$, en de plaats der waarneming derhalve 37° *Westwaards* van *Parys* gelegen; hetzelfde nu dat wy hier doen, door het verplaatsen van den *Meridiaan* der Globe, doet de waarnemer op Zee, door zyne Tafelen; in dezelve vindt hy dat het te *Parys* 0 uuren $8'$'s middags moest zyn als de afstand van *Zon* en *Maan* 35° was.

L. P R O B L E M A.

De Amplitudo der Zon of Sterren te vinden.

384. *Amplitudo* noemt men den afstand der *Zon* of *Sterren* van 't *Oosten* of *Westen*, by derzelver Op- of Ondergang; om dus de *Amplitudo* der *Zon* te *Amsterdam*, op den 5 May, te vinden, stelt men de Globe voor *Amsterdam*, de *Artificieele Zon* op den 5 May, en brengt dezelve aan den *Horison*; dan telt men hoe veele graaden op den *Horison* tuschen het *Oostpunt* des *Horisons* en de

de *Zon* in gelegen zyn , waarvoor men op den opgegeeven dag vindt 39° .

385. Voor de Sterren is de oplossing van dit *Problema* hetzelfde , waarom wy het onnodig achten voor dezelve 'er een byzonder voorbeeld bytevoegen.

II. P R O B L E M A.

De Ascensio en Descensio obliqua , en de Differentia Ascensionalis eener Ster te vinden.

386. *Ascensio obliqua* noemt men den graad des *Equators* , welke op eene gegeven plaats by den Opgang der Ster tegelyk met dezelve aan den *Horison* is.

Descensio obliqua noemt men den graad des *Equators* , welke op eene gegeven plaats by den Ondergang der Ster tegelyk met dezelve aan den *Horison* is , en *Differentia Ascensionalis* , het getal graaden van den *Equator* , tusschen de beide punten van de *Ascensio* en *Descensio obliqua* gelegen: dus vindt men voor de *Ascensio obliqua* van de Ster *Scheat* in *Pegasus* 304° , voor de *Descensio obliqua* 20° , en voor de *Differentia Ascensionalis* 76° .

LII. P R O B L E M A

*Den afstand te vinden tusſchen twee gegeven
Plaatsen.*

387. Men legt den *Verticaal* op de Globe, zoo dat de geteekende zyde deszelven de beide plaatsen ſnyde, en het begin der telling, of de 0 van den *Verticaal*, op eene van beiden te liggen kome; dan zal de graad, welke door de andere plaats op den *Verticaal* wordt aangewezen, het getal graaden aanwyzen, welke de afstand is der beide plaatsen; multiplicceert men dit getal graaden door 15, dan verkrygt men dien afstand in *Duiſche Mylen* — en door 25 multiplicceerende, gemeene *Frantiſche Mylen* of *Lieues*; in den grond is de oploſing van dit *Problema* reeds vervat in onze gemaakte aanmerking, § 365, dat de afstand van eene zekere Ster van ons *Zenith* gelyk is aan den afstand der plaats zelve, in wier *Zenith* de gezegde Ster ſtaat; de waarheid van dit gezegde zal uit het volgende zeer klaar blyken; indien wy, volgens het XXX *Problema* handelende, een der Sterretjes op de *Ascenſio recta* van 31° en *Noorder-Declinatie* van $41\frac{1}{2}^{\circ}$, zynde de *Ascenſio recta* en *Declinatie* van γ van *Andromeda*, welke, volgens § 355, de *Correspondent* van *Constantinopolen* is, ſtellen, en de Globe draaijen tot dat, de *Artificieele Zon* op den 14 Nov. geplaatst zynde, γ van *Andromeda* in 't *Zenith* van *Constantinopolen* ſtaat, dan zien wy dat dit op dien dag gebeurt als het te *Am-
ſtel-*

Amſterdam 9 uren 's avonds is; maar nu den *Verticaal* in 't *Zenith* vast ſchroevende, en den afstand van die Ster van 't *Zenith* meetende, vinden wy dezelve te zyn 10 graaden, even dezelvden welken *Constantinopolen* van *Amſterdam* heeft, want daar ons het *Zenith* des *Horifons Amſterdam* aanwyst, en γ van *Andromeda Constantinopolen*, moet noodwendig de boog des Hemels tusſchen 't *Zenith* van *Amſterdam* en γ van *Andromeda* gelyk zyn aan den afstand van *Amſterdam* en *Constantinopolen* zelve, en wy beſluiten dus dat *Constantinopolen* 150 *Duiſche Mylen*, of 250 *Lieues* van *Amſterdam* afgelegen is.

388. Met dit al moet men zich niet voorſtellen, dat men even op dezelvde wyze ook den afstand van twee plaatſen, op dezelvde *Paralel* van *Breedte*, op die *Paralel* zou kunnen meeten: men zou zich hierin bedriegen, wyl de *Paraiellen*, kleine cirkels zynde, haare middenlyn kleiner wordt, naarmate zy meer tot de Pool naderen, en dus ook derzelver graaden niet even veel *Mylen* bevatten; wil men dus zich van dezelven bedienen, dan dient men hierop te rekenen, doch moet dan ook alle Sterrekundige overeenkomst met deze meeting vaarwel zeggen, wyl men in de Sterrekunde niet dan van de groote Cirkels der Spheer tot het doen der berekeningen gebruik maakt, § 13.

Zie hier een Tafeltje van de hoegrootheid der graaden van *Lengte*, op elken graad van *Breedte*, de graad van den *Equator*, of van den grooten Cirkel der Spheer, berekend op 15 *Duiſche Mylen*.

Graaden van Breedte.	Mijlen en Tiende deelen.	Graaden van Breedte.	Mijlen en Tiende deelen.
0	15	46	10,419
1	14,998	47	10,230
2	14,990	48	10,037
3	14,979	49	9,841
4	14,963	50	9,642
5	14,944	51	9,440
6	14,918	52	9,234
7	14,888	53	9,027
8	14,853	54	8,817
9	14,815	55	8,604
10	14,771	56	8,388
11	14,724	57	8,169
12	14,672	58	7,949
13	14,615	59	7,726
14	14,554	60	7,500
15	14,488	61	7,272
16	14,418	62	7,042
17	14,344	63	6,810
18	14,265	64	6,575
19	14,182	65	6,339
20	14,095	66	6,101
21	14,003	67	5,861
22	13,907	68	5,619
23	13,807	69	5,375
24	13,703	70	5,130
25	13,605	71	4,884
26	13,482	72	4,635
27	13,365	73	4,385
28	13,244	74	4,134
29	13,119	75	3,882
30	12,990	76	3,629
31	12,857	77	3,374
32	12,721	78	3,119
33	12,580	79	2,862
34	12,430	80	2,605
35	12,287	81	2,346
36	12,135	82	2,088
37	11,980	83	1,828
38	11,820	84	1,568
39	11,657	85	1,307
40	11,491	86	1,046
41	11,321	87	0,785
42	11,147	88	0,523
43	10,970	89	0,262
44	10,790	90	0,000
45	10,607		

389. Zie hier het gebruik dezer Tafel : men begeert den afstand te weten tusſchen *Falmouth* en *Frankfort* , welken beiden nagenoeg op 50° *Breedte* gelegen zyn ; men zoekt het verſchil van *Lengte* dezer beide plaatſen , 't welk $13^{\circ} 38' 15''$ is , § 120 ; nu multipliceert men dit getal met 9,642 , zynde de grootheid van den graad op de *Breedte* van 50 graaden , volgens de voorgaande Tafel , en bekomt 130,167 *Duiſche Mylen* afstand tusſchen *Falmouth* en *Frankfort* (*).

LIII. P R O B L E M A.

Den Angulus Poſitionis te vinden.

390. De *Angulus Poſitionis* noemt men den hoek welke gemaakt wordt door den *Meridiaan* van eene zekere plaats , en eenen op den *Horifon* van diezelvde plaats *Verticaal* of *rechthoekig* ſtaande Cirkel.

391. Om dus den *Angulus Poſitionis* tusſchen *Amſterdam* en *Conſtantinopolen* te vinden , plaatst men den *beweegbaaren Meridiaan* en *Horifon* op *Amſterdam* , ſchroeft den *Verticaal* in 't *Zenith* vast , en brengt denzelven over *Conſtantinopolen* , wanneer het getal graaden op den *Horifon* , tusſchen den *Meridiaan* en *Verticaal* , de maat van den *Angulus Poſitionis* zyn zal , voor welken wy in ons geval $71^{\circ} 45'$ vinden zullen.

LIV. PRO-

(*) Alle de Nommers agter de (,) zyn tiendeelige breuken : 9,642 beteekent dus zoo veel als $9\frac{642}{1000}$, en 130,167 is $130\frac{167}{1000}$ *Duiſche Mylen*.

LIV. P R O B L E M A.

De Rechte , Schuine en Paralelle Sphcer door middel dezer Globe te vertoonen.

392. Wy hebben, § 39, 40 en 41 verklaard, wat men door ieder derzelven te verstaan heeft; het is hier de tyd te bewyzen, dat dit alles aldus plaats vindt; wy haalen dit hier egter niet breedvoerig weder op; men plaatse den *Horison* voor de drie verschillende Spheeren, zoo als wy in de volgende § zullen zeggen, herleeze daarby de zoo even aangehaalde § §, en worde dan door het gebruik der Globe overtuigd van de waarheid van het te vooren gestelde.

393. Voor de *Rechte Sphcer* plaatse men den *Horison*, zoo dat hy de *Noordpool* raake, dan valt het *Zenith* in den *Equator*, (ten minste zeer naby: de dikte der slist, die Pool verbeeld, maakt hier eenig verschil, doch 't geen egter niet zeer aanmerkelyk is,) en men ziet alle *Hemellichten*, waar ook geplaatst, by het ronddraaijen der Globe in rechte hocken boven den *Horison* klimmen.

394. Voor de *schuine Sphcer* plaatse men den *Horison* dat hy een' hoek, welke ook, met den *Equator* maake, en zie hoe in verschillende richtingen, naar de verschillende hoegrootheid van de helling des *Horisons*, de *Zon* en *Sterren* boven den *Horison* klimmen.

395. Om de *Paralelle Sphcer* aanteduiden, heeft men zelfs niet eens den *Horison* te gebruiken:

ken : de *Uurcirkel* zelf kan hier ten *Horison* strekken , en by het ronddraaijen der *Globe* , de § 41 gemelde eigenschappen der *Paralette Sphaer* aanwyzen.

396. Laat ons onderstellen dat de *beweegbaare Meridiaan* de *Horison* zy van een zekere plaats onder den *Equator* gelegen , dat onze *beweegbaare Horison* op eenen zekeren graad van Noorder of Zuider Breedte gezet zy , en dat de *Uurcirkel Horison* zy der beide Poolen van de Aarde , dan zullen wy tegelyk *Rechte — Schuine* en *Paralette Sphaer* zien afgebeeld.

LV. P R O B L E M A.

Die twee dagen te vinden , op welken de Zon loodlyinig zal zyn boven zekere Plaats , tuschen de Keerkringen.

397. Men brengt ten dien einde de plaats , voor welke men begeert te weten , op welken dag de *Zon* , in den *Meridiaan* zynde ; loodlyinig boven zal staan , aan de *Ecliptica* , en de Dag in den *Almanak* , welke met het punt waar deze plaats de *Ecliptica* snyd overeenkomt , zal de gezochte dag zyn ; op dezelve wyze vindt men ook den *tweeden* dag , met de plaats ook aan de tegenovergestelde zyde der *Ecliptica* te brengen , waar dezelve weder de *Ecliptica* zal snyden , en ook even zoo den *tweeden* dag aantoonen , op welken de *Zon* des Middags ten 12 uren in 't *Zenith* zyn zal ; deze bewerking rust daarop , dat de *Declinatie* der

der *Zon* gelyk moet zyn aan de *Breedte* der *Plaats*, om door derzelve *Zenith* te kunnen gaan, en dat de *Declinatie* der *Zon* werkelyk gelyk is aan de *Breedte* der *Plaats*, op het oogenblik dat deze plaats de *Ecliptica* snyd. — Men vindt op deze wyze, dat op den 6 September en op den 2 April de *Zon* door het *Zenith* gaat van *Paramaribo*, en op 11 Augustus en 30 April op den Middag recht boven *Cap-Verd* staat.

398. Men kan by deze gelegenheid aantoonen, hoe geene plaatsén, dan die tusfchen de beide *Keerkringen* gelegen zyn, de *Zon* tweemaal des Jaars op den Middag in haar *Zenith* hebben, en dat onder de *Keerkringen* gelegen plaatsén éénmaal des Jaars de *Zon* in haar *Zenith* hebben, die onder den *Keerkring van den Steenbok* den 21 December, en die onder den *Keerkring van de Kreeft* den 21 Juny.

399. Ook zal het niet ongepast zyn hier aan te merken, dat op deze beide dagen, op welken de *Zon* in het *Zenith* is, de Bewooners dezer plaatsén op dit oogenblik geen fchaduwe geeven, 't geen hen den naam van *fchaduwloozen* heeft doen verkrygen, § 99. — Dat de *Zon* kleiner *Declinatie* hebbende dan de *Breedte* der *Plaats*, tusfchen den *Horifon* en het *Zenith* door den *Meridiaan* gaat, (gelyk by ons,) en de fchaduwe der Bewooners zich dus op den Middag naar 't *Noorden* richt, terwyl de *Zon* grooter *Declinatie* hebbende dan de *Breedte* der plaats, tusfchen het *Zenith* en de boven den *Horifon* verheven *Pool* door den *Meridiaan* gaat, waardoor de fchaduwe der Be-

Bewooners zich naar het *Zuiden* richt , en zy dus den naam van *Tweezyds schaduwgevend* verkregen hebben , § 99; den *Horison* op de *Breedte* eener tusfchen de *Keerkringen* in gelegen plaats zettende , zal men zulks zeer duidelyk kunnen aanwyzen.

400. Op dezelve wyze zal men ook de benaming van *Rondomschaduwgevend* voor de Bewooners van de Poollanden , en die van *Eenzyds schaduwgevend* voor de Bewooners van de gematigde Luchtfreek , § 100 , door den *Horison* op verfchillende *Breedten* te plaatsfen , kunnen verklaaren , het gebruik der *Globe* , reeds door ons zoo duidelyk ontwikkeld , zal ons , zoo wy vertrouwen , genoegzaame toelichting gegeven hebben hoe dit op de beste wyze te kunnen aanwyzen.

LVI. P R O B L E M A.

Te vinden de Lengte van den kortften en langften Dag , op eene bepaalde Breedte.

By voorbeeld : op eene Noorder Breedte van 40 graaden , en op eene Zuider Breedte van 60 graaden.

401. Men herinnere zich hier , dat alle landen , welken *Benoorden* den *Equator* gelegen zyn , hunnen langften Dag hebben als de *Zon* in het 1^e punt van *Cancer* is , en hunnen kortften als dezelve in 't 1^e punt van *Capricornius* is , terwyl voor de
Zui-

Zuidelyke landen net het omgekeerde plaats heeft; om dus den langsten Dag te vinden op de *Noorder Breedte* van 40° , stelle men de *Artificieele Zon* in *Cancer*, den *Breedte Cirkel* op 0° en 6° *Lengte*, en dus net in de beide Nachteveningspunten, brengen den 40° graad van den 1° *Meridiaan* der Globe, welke geheel in graaden verdeeld is, onder den *Breedte Cirkel*, ter linkerhand van de *Artificieele Zon*, plaatse den *beweegbaaren Meridiaan* aan de *Artificieele Zon*, en draaije vervolgens de Globe, tot dezelve graad van 40 graaden *Noorder Breedte* onder den *Breedte Cirkel*, ter rechterhand der *Artificieele Zon*, komt, wanneer de Uurwyzer 3 uren na *Middernacht*, en dus 15 uren voor de lengte van den langsten Dag, op 40 graaden *Noorder Breedte*, zal aanwyzen.

402. Om nu ook de *Lengte* van den *Kortsten* Dag voor den 40° graad van N. *Breedte* te vinden, zette men de *Artificieele Zon* in *Capricornius*, brengen den *beweegbaare Meridiaan* aan de *Artificieele Zon*, en draaije vervolgens de Globe, tot de 40° graad van *Noorder Breedte* weder aan den *Breedte-Cirkel* ter rechterhand der *Artificieele Zon* komt, wanneer de Uurwyzer 9 uren $0'$, voor de *Lengte* van den *Kortsten* Dag, op eene *Noorder Breedte* van 40° zal aanwyzen.

403. Op dezelve wyze, doch met verwisseling van de *Lengte der Zon*, vinden wy voor de *Lengte* van den *Langsten Dag* op de *Paralel* van 60° *Zuider Breedte* 18 uren $40'$, en voor den *Kortsten Dag* 5 uren $20'$.

LVII. P R O B L E M A.

Te vinden de Breedte van eene Plaats, alwaar de Langste Dag van eene gegeven lengte is.

By voorbeeld: van 18 uren.

404. Wanneer de geheele Dag 18 Uuren is, dan is de lengte van den $\frac{1}{2}$ Dag, dat is van den doorgang der Zon door den Meridiaan tot aan derzelver Ondergang, 9 Uuren: men plaatse dus den Breedte-Cirkel even als by het vorige Problema, de Artificieele Zon op het 1e punt van Cancer of Capricornius, (want de Lengte der dagen is gelyk op gelyke graaden van Breedte, Benoorden en Bezuiden den Equator,) brenge vervolgens den beweegbaaren Meridiaan aan de Zon, dan is het zeker dat alle plaatsen onder deze Meridiaan gelegen, te gelyk Middag hebben, schoon zy niet tegelyk de Zon zien Op- of Ondergaan; men draaije vervolgens de Globe tot de Uurwyzer 9 uren na den Middag aanwyst, wanneer men ziet welke graad van den Meridiaan onder den Breedte-Cirkel is: het is deze graad nu welke de gezochte Breedte zyn zal; dusdoende vindt men voor de Breedte eener Plaats, welker langste Dag van 18 uren is, 57° Noorder Breedte, zoo men de Artificieele Zon in Cancer gezet heeft, of even zoo veele graaden Zuider Breedte, zoo men die in Capricornius gezet heeft. — Op dezelve wyze vindt men de Breedte eener Plaats, wier Kortste Dag van eene gegeven

ven` lengte moet zyn , wanneer men maar bedagt is , om voor eene *Zuider Breedte* de *Zon* in *Cancer* , en voor eene *Noorder Breedte* in *Capricornius* te plaatsen. — Wy moeten hierby doen opmerken , dat het tot de oplossing van het *Vraagstuk* niet volstrekt noodzakelyk zy , dat men eerst den *beweegbaaren Meridiaan* aan de *Artificieele Zon* brenge ; waar dezelve ook moge staan , als men de *Globe* maar op het gegeven *Uur* zette , lost men dit *Vraagstuk* op dezelve wyze op ; wy hebben dit maar voorondersteld om duidelyk te zyn.

LVIII. P R O B L E M A.

Die twee Dagen te vinden , op welken de Zon op een gegeven Uur op eene zekere Plaats opgaat.

By voorbeeld: te *Parys* ten 5 uren.

405. Plaats den *beweegbaaren Meridiaan* op *Parys* , en den *Horison* op de *Breedte* van *Parys* ; zie welke der op de *Globen* getrokken *Meridiaanen* 't naast met het 5e uur voor den middag , op den *Uurcirkel* aangeteckend , overeenkomt , en breng het punt van den *Horison* , waar diezelvde *Meridiaan* den *Horison* snyd , aan den *Ecliptica* , en dit punt zal in den *Almanak* den begeerden *Dag* aanwyzen ; zoo zal dit zelfde punt des *Horisons* aan de tegenovergestelde zyde der *Ecliptica* den tweeden *Dag* aanwyzen , en wy vinden dus voor de beide gezochte *Dagen* den 25 April en den 15 Au-

Augustus; indien 'er egter geen der *Meridiaanen* het 5^e uur voor den Middag net fhyd, mag men den *beweegbaaren Meridiaan* zoo veel verschuiven, dat één derzelven juist op dit uur valle.

LIX. P R O B L E M A.

De Ascensio recta van 't midden des Hemels voor een' zekeren Dag en Uur te vinden.

406. Door de *Ascensio recta van het midden des Hemels*, verstaat men den graad des *Equators*, die op het gegeven Uur aan den *Meridiaan* is; men heeft dus, om denzelven te vinden, de Globe op de *Lengte* en *Breedte* der *Plaats* te stellen, de *Artificieele Zon* op den bepaalden Dag, en de Globe te draaijen dat de Uurwyzer het Uur aanwyze; wanneer de graad van den Hemel *Equator*, die op dat oogenblik den *Meridiaan* passeert, de *Ascensio recta van het midden des Hemels* is: dus vindt men voor de *Ascensio recta van het midden des Hemels*, op den 25 April, te *Parys*, ten 5 uren 's morgens 298°.

LX. P R O B L E M A.

Te vinden hoe laat het is te Parys, wanneer men op den 9 September de hoogte der Zon aldaar voormiddag heeft waargenomen te zyn 30 graaden.

407. Men plaatst den *beweegbaaren Meridiaan* en *Horison* voor *Parys*, de *Artificieele Zon* op den
V 9 Sept

9 September, schroeft den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, en draait de *Globe* tot dat de *Artificieele Zon* 30° hoogte op den *Verticaal* aanwyst, dan zal de *Uurwyzer* 9 uren 15' voor het gevraagde *Uur* aantoonen.

LXL. P R O B L E M A.

Den Tyd te vinden, dat de Zon een zeker Azimuth moet hebben, op een' gegeven Dag en Plaats.

By voorbeeld: Hoe laat het is te *Parys*, op den 9 September, als de *Zon* des vordenden-Middags een *Azimuth* heeft van 30 graaden.

408. Men plaatst den *beweeghaaren Meridiaan* en *Horison* op *Amsterdam*, de *Artificieele Zon* op den 9 September, schroeft den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, stelt denzelven aan de rechterhand des *Meridiaans* op het *Azimuth* van 30 graaden, en draait de *Globe* tot dat de *Artificieele Zon* den *Verticaal* snyd, wanneer de *Uurwyzer* 10 uren 40', voor den gevraagden *Tyd* aanwyzen zal.

LXII. P R O B L E M A.

De Declinatie der Zon gegeven zynde te zyn 15° Noordelyk, te vinden de Lengte der Zon in de Ecliptica, en den Dag van 't Jaar.

409. Daar de Zon tweemaal dezelyde Declinatie heeft, eens voor- en eens na den 21 Juny, moet men ten minste weten of men in het Voor- of Najaar stelt te zyn; wy stellen, dat het gegeven voorbeeld in 't Najaar zy, dan draaije men de Globe tot dat de 15° (benoorden den Equator) van den beweegbaaren Meridiaan, aan de zyde der daalende Teekens, in dewelken de Zon na den 21 Juny zich bevindt, de Ecliptica snyde, welke aldaar 4^t 22° voor de Lengte der Zon, en den 26 Augustus voor den gezochten Dag zal aanwyzzen; men kan hetzelve ook met den Declinatie-Cirkel doen, zonder de Globe te draaijen.

LXIII. P R O B L E M A.

Te vinden of de Planeet Venus Morgen- of Avond-Ster is.

410. De Planeet Venus, welke van wegens hare nabylheid by onze Aarde zich dikwyls onder een' zeer grooten hoek aan ons Oog vertoont, is even daarom eene der schoonste en helderste Sterren, welken wy boven onzen Horison zien flonkeren, en heeft, omdat zy reeds vroeg na Zon-

ne Ondergang , en zelfs fomtyds terwyl dezelve nog Op is , en ook kort voor Zonne Opgang van ons gezien wordt , den naam van *Morgen-* en *Avond-Ster* verkregen : dezelve Ster dus , die wy *Avond-Ster* noemen , is het ook , welke wy *Morgen-Ster* gewoon zyn te noemen ; om nu te weten of *Venus Morgen-* of *Avond-Ster* is , behoeft men slechts te onderzoeken of de *Planeet* de *Zon* voorgaat , of volgt ; gaat zy de *Zon* vooruit , dan is zy *Morgen-Ster* ; volgt zy de *Zon* , dan is zy *Avond-Ster* ; om zich hiervan te overtuigen zy het volgende ten voorbeelde : onderstellen wy dat de *Lengte der Zon* zy $3^{\circ} 10'$, en de *Lengte van Venus* $4^{\circ} 29'$; zet op beiden deze gegeven Lengten de *Artificieele Zon* , en een zeker Teeken voor de *Planeet Venus* ; plaats den *Horison* op eenige breedte , welke ook ; breng de *Zon* aan den *Wester Horison* ; doe dezelve *Ondergaan* , en gy zult zien dat *Venus* nog boven den *Wester Horison* zal zichtbaar zyn , en als *Avond-Ster* schitteren. — Dan wanneer nu *Venus* eene teruggaande beweging heeft , de *Zon* nadert , zich in derzelver stralen verliest , en eindelyk aan de andere zyde van de *Zon* zichtbaar wordt , gaat zy de *Zon* vooruit , en wordt alsdan *Morgen-Ster* ; stellen wy , dat de *Zon* nu $4^{\circ} 10'$ *Lengte* heeft , en *Venus* $2^{\circ} 25'$ *Lengte* , stellen wy op deze beide graaden weder het Teeken voor *Venus* en voor de *Zon* , brengen wy *Venus* aan den *Ooster Horison* , dan zien wy haar vóór de *Zon* opgaan , en des Morgens als *Morgen-Ster* flonkeren.

411. Wy behoeven dus slechts , om te weten
of

of *Venus Morgen-* of *Avond-Ster* zy, haare Lengte te kennen, op deze gevonden Lengte een zeker Teeken op de *Ecliptica* te stellen, en een ander op de Lengte der *Zon*, en te onderzoeken of zy vóór de *Zon* Op- of na dezelve *Ondergaat*, wanneer wy tevens zien, hoe lang wy haar *voor-* of *na* de *Zon* als *Morgen-* of *Avond-Ster* zullen kunnen zien.

LXIV. P R O B L E M A.

De Tegenvoeters van eene zekere Plaats te vinden.

By voorbeeld: van *Amsteldam*.

412. Men plaatse ten dien einde den *beweegbaaren Meridiaan* op *Amsteldam*, zoek de *Breedte* van *Amsteldam*, welke men bevindt te zyn $52^{\circ} 30'$ *Noorder Breedte*; nu telle men aan de tegenovergestelde zyde van den *beweegbaaren Meridiaan* $52^{\circ} 30'$ *Zuider Breedte*, welken ons voor de Tegenvoeters van *Amsteldam* aanwyzen een zeker punt in den *Stillen Oceaan*, ten Oosten N. Zeeland, op eene *Lengte* van $202^{\circ} 31'$ en $52^{\circ} 21'$ *Zuider Breedte*; wanneer men nu den *Horison* op *Amsteldam* stelt, zal men zien, dat deze ook tegelyk *Horison* van de *Tegenvoeters van Amsteldam* is, waaruit dus volgt, dat de *Zon* voor de *Tegenvoeters van Amsteldam* Opgaat, als zy voor *Amsteldam* Ondergaat, en voor de *Tegenvoeters van Amsteldam* Ondergaat, als zy voor *Amsteldam* Opgaat; dus het aldaar *Middernacht* is, als het

by ons *Middag* is , en omgekeerd ; waaruit al verder volgt dat het *Oost-* en *West-* punt des Hemels slechts betrekkelyke punten zyn , en dat dus twee Reizigers , vlak *Oost-* en *Westwaart* voordreizenden , eenen Dag verschil in telling zouden hebben , wanneer zy elkander aan de tegenovergestelde zyde der Aarde , op 180^o afstand in Lengte van de plaats , van welke zy beiden vertrokken waren , weder ontmoetede. Laat ons veronderstellen dat twee Reizigers tegelyk op den 1 September des middags ten 12 uuren *Amsterdam* verlaaten , dat de een' welken wy A zullen noemen , *Oostwaart* opreize , en 15^o in 24 uuren afleggen , en de ander , B , vlak *Westwaart* opreizende , ook in 24 uuren 15 graaden aflegge , dan zal

A , 15 gr. afgelegd hebbende , schryven 2 Sept. 1 uur
(namiddag.

30	.	.	.	3 Sept. 2 uur namiddag.
60	.	.	.	5 dito 4 uur namiddag.
90	.	.	.	7 dito 6 uur namiddag.
150	.	.	.	11 dito 10 uur namiddag.
165	.	.	.	12 dito 11 uur namiddag.
180	.	.	.	14 dito 0 uur middern. (*)

doch

(*) Wy verkiezen hier de uitdrukking den 14 September 0 uur Middernacht. voor den 14 September 12 uur Middernacht , omdat dezelve minder twyffelachtig is ; het moest één' dag en één uur later zyn dan 12 September ten 11 uur namiddag , en dus den 13 September ten 12 Middernacht ; doch den 13e. ten 12 uur middernacht , is het niet meer den 13e maar den 14e ten 0 uur , omdat wy den Dag met Middernacht gewoon zyn te beginnen.

doch

B, 15 gr. afgereisd hebbende, schryft 2 Sept. 11 uur
(voormiddag.

30	.	.	.	3 Sept.	10 uur voormiddag.
60	.	.	.	5 dito	8 uur voormiddag.
90	.	.	.	7 dito	6 uur voormiddag.
150	.	.	.	11 dito	2 uur voormiddag.
165	.	.	.	12 dito	1 uur voormiddag.
180	.	.	.	13 dito	0 uur middernacht.

en aldus zal A den 14 September schryven, wanneer B slechts den 13 telt: een voorbeeld 't welk de waarheid van dit gezegde bevestigt, vindt men in de Reis van den *Franschen Zee-Kapitein MARCHAND*, welke den 14 December, 1790, uit de Haven van *Marseille* naar de *Noordwestkust* van *Noord-America*, bezuiden *Kaap Horn* om, was afgeneid, om aldaar *Pelteryen* te koopen, en met dezelve in *China* handel te dryven: deze, van de *Noordwestkust* van *Noord-America* vertrokken zynde, kwam op den 25 November, 1791, te *Macao* in *China* aan, wanneer men aldaar reeds den 26 telde, en was dus verplicht eenen Dag in zyne telling over te slaan, en den volgenden niet *Saterdag 26 November*, maar *Zondag 27 November* te schryven.

LXV. P R O B L E M A.

*Den stand der Ecliptica boven den Horison te
leeren kennen.*

413. Het kan van zeer veel nut zyn, dat men den stand der *Ecliptica* boven onzen *Horison* weet

te onderscheiden, omdat het in en naarby denzelven is, dat men de *Planecten* zoeken moet, omdat men daardoor ook beter de Sterrebeelden van den *Dierenriem* leert onderkennen, en omdat de stand der *Ecliptica* boven onzen *Horison* zoo zeer verschillende is; men plaatse den *Horison* eens op de *Breedte* van *Amsterdam*, en laate de Globe ééne omwenteling om haaren *As* volbrengen, dan zal men zien op hoe verschillende plaatsen de *Ecliptica* den *Horison* en *Meridiaan* snyde.

414. Om dus ten allen tyde den stand der *Ecliptica* boven onzen *Horison* te kenne, plaatse men den beweegbaaren *Meridiaan* en *Horison* op de *Lengte* en *Breedte* der plaats, de *Artificieele Zon* op den gegeven *Dag*, en draaije de Globe dat de *Uurwyzer* het *Uur* aanwyze; dan zal men b. v. voor *Amsterdam* zien, dat de *Ecliptica* den 1 Augustus, 's morgens ten 2 uur, in het Noord-Oosten boven onzen *Horison* komt, den *Meridiaan* op $27\frac{1}{2}^{\circ}$ hoogte snyd, en in het Zuid-Westen weder aan den *Horison* komt; daar integendeel op 21 December, ten 8 uur $12'$'s Avonds, de *Ecliptica* den *Horison* in het O. N. O. snydende, $50\frac{1}{2}^{\circ}$ hoog in den *Meridiaan* is, en in het W. Z. W. onder onzen *Horison* daalt, daar wy integendeel ten allen tyde den *Equator* denzelvden stand boven onzen *Horison* zien behouden, gelyk dit niet moeijelyk valt op de Globe te doen opmerken.

LXVI. P R O B L E M A.

Wanneer men 's avonds eene of andere heldere Ster aan den Sterrenhemel ziet schitteren, door middel der Globe te vinden, tot welk gesternte zy behoort.

415. Men neeme door middel van het *Quadrant*, § 212 beschreven, de *hoogte* dezer Ster en derzelve *Azimuth* waar, plaatse den *beweegbaaren Meridiaan* en *Horison* der Globe op de *Lengte* en *Breedte* der Plaats, waar de waarneeming geschied is, schroeve den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, stelle denzelven op 't gevonden *Azimuth* der Ster; nu bringe men den *beweegbaaren Declinatie-Cirkel* over den *Verticaal*, dat hy den gevonden graad van hoogte op den *Verticaal* snyde, dan zal de graad, welken de *Declinatie-Cirkel* op den *Equator des Hemels* snyd de *Ascensio recta* der gezochte Ster zyn, en de graad des *Declinatie-Cirkels*, welke den graad van hoogte op den *Verticaal* snyd, zal de *Declinatie* der Ster zyn.

416. By voorbeeld: Op den 29 November neemt men te *Amsteldam*, 's avonds ten 10 uuren, in het Z. O. ten Z. op de *hoogte* van 21° en 36° *Azimuth* eene Ster waar, welke men begeert te kennen; men plaatse dus op de *Lengte* en *Breedte* van *Amsteldam* den *beweegbaaren Meridiaan* en *Horison*, de *Artificieele Zon* op den 29 November de Globe op 10 uuren 's avonds, den *Verticaal* op 36° *Azimuth* ten Oosten den Meridiaan, en den

Declinatie-Cirkel over den *Verticaal*, dat hy de 21° van *hoogte* snyd, dan zal deze de 198° van *Ascensio recta* op den *Equator* snyden, terwijl de 10° *Zuider-Declinatie*, door den 21° graad van *hoogte* wordt aangewezen; dus heeft de gezochte Ster eene *Zuider-Declinatie* (want zy staat onder den *Equator*) van 10° , en eene *Ascensio recta* van 198° , waarmede wy in de *Catalogus van Sterren* vinden, dat de gezochte Ster de *Koorn Aair* van de *Maagd* is.

LXVII. P R O B L E M A.

Den Tyd van het Hoogste Water voor eene zekere Plaats op een' gegeven Dag te vinden.

By voorbeeld: te *Amsteldam* den 31 Augustus, 1801.

417. Men zoek 1° volgens, § 337, den tyd van de middelbaare Conjunctie der Maan in de Maand Augustus, 1801, en leide daaruit af de Lengte der Maan op dien Dag, en uit deze gevonden Lengte de Lengte voor den 31 Augustus; wy hebben in gemelde § voor de *Lengte der Maan* den 31 Augustus gevonden $3^{\circ} 8' 25''$. — 2° Plaatsse men op deze gevonden Lengte de *Artificieele Maan*, en zoek den Tyd van den doorgang van de Maan door den *Meridiaan*, waarvoor men vindt 8 uren $5'$'s morgens; nu zoek men de Lengte der Maan voor 8 uren $5'$ om het juiste Uur van den doorgang van dezelve door den Meridiaan

diaan te vinden, volgens § 338; men vindt dusdoende $3^{\circ} 5' 40''$ *Lengte der Maan* op den 31 Augustus 1801, ten 8 uuren $5'$'s morgens, en door deze gevonden *Lengte* nu 7 uuren $50'$ voor den *tyd* van den *doorgang van de Maan door den Meridiaan*; wy kunnen de *Breedte* der Maan hier verwaarloozen, omdat dezelve dicht by de *Zonne-standen* staat. — 3° . Het Uur van den *doorgang der Maan door den Meridiaan* gevonden hebbende, telle men by hetzelfde het Uur der plaats, bl. 140, en bekomt voor het middelbaar Uur van het hoogste water te *Amsterdam*, den 31 Augustus, 1801, 10 uuren $50'$'s morgens. 4° Zoek men of de Maan in haar *Apogeum*, *Perigeum* of *Middelbare afstanden* is; men telt namelijk by 1, $15^{\circ} 28' 7''$ *Lengte* van het Apog. 1800.

1 10 39 50' voor deszelfs bew. in 1 Jaar

en bekomt $2^{\circ} 26' 7' 57''$ voor de *Lengte* van het *Apogeum* der Maan voor 1801, daar nu de *Maan* ruim 3 Teekens *Lengte* heeft, moet zy gerekend worden in haar *Apogeum* te zyn; — Men trekke nu van de *Lengte* der Zon . . . $5^{\circ} 8'$
af de *Lengte* der Maan 3 5

en bekomt voor den *Afstand* van ☉ en ☾ $2^{\circ} 3'$ met dezen *Afstand* nu van Zon en Maan zoekt men in de *Tafel van het verschil van Tyd*, bl. 139, in de *Colom* van het *Apogeum*, de *Vereffening* van *Tyd* voor het hoogste water, waarvoor men vindt $50'$ voor, welke afgetrokken van den gevonden middelbaaren *tyd* van 10 uuren $50'$, bekomt men voor den waaren *Tyd* van het hoogste water

te *Amfteldam*, den 31 Augustus 10 uuren 0' 3' morgens.

418. II Voorbeeld : *Hoe laat zal het Hoogfte water te Archangel op den 31 Augustus, 1801, plaats hebben?*

Men plaatst nu den *beweegbaaren Meridiaan* op *Archangel*, en vindt voor den Tyd van den *middelbaaren* doorgang der *Maan* door den *Meridiaan* van *Archangel* 7 uuren 50'; de *Lengte* der *Maan* gesteld zynde 3° 5' 40' zoo als zy was te *Amfteldam* ten 8 uuren 5'; doch hoe laat is het te *Archangel*, als het 8 uuren 5' te *Amfteldam* is? dit zoeke men volgens het III *Problema*, wanneer wy vinden dat het te *Archangel* 10 uuren 20' is, dus is de *Lengte* der *Maan* ten 10 uuren 20' te *Archangel* 3° 5' 40'; hoe groot zal dan de *Lengte* der *Maan* zyn ten 7 uuren 50', en dus 2 uuren 30' vroeger? wy vinden voor de *vorde-ring* der *Maan* in *Lengte*, op de *Ecliptica* der *Globe*, voor 2½ uur 1° 30', en dus de *Lengte* der *Maan* voor den gevonden tyd 3° 4' 10', en door middel van deze *Lengte* voor den *waaren* *doorgang* der *Maan* door den *Meridiaan* van *Ar-changel*

7 uuren 46'
by 't Uur van <i>Archangel</i> bl. 140 6 0

13	46'
----	-----

komt voor den *middelbaaren* tyd van 't *hoogfte wa-ter* te *Archangel* 13 uuren 48', met den *Afstand* der *Zon* en *Maan*, vindt men nu weder in de *Tafel* bl. 139 in de *Colom* van het *Apogeum* 50' voor, voor de *Vereffening*, en aldus 12 uuren 56'

Mid-

Middag voor den tyd van hoogste water op den 31 Augustus te *Archangel*.

419. Deze beide voorbeelden met elkander vergeleken, doen ons duidelyk het nut van eenen *beveegbaaren Meridiaan* zien, die gelegenheid geeft zowel van 't verschil van *Lengte* als *Breedte* in 't gebruik der Globe zich te kunnen bedienen; in dit geval komt het verschil van *Breedte* in 't geheel niet in aanmerking, maar wel het verschil van *Lengte*.

LXVIII. P R O B L E M A.

Te toonen het groote nut, dat de Bewooners der Noorder Poollanden van de Maan trekken kunnen.

420. Men plaatst den *Horison* op eene *Breedte* van 70 a 75 graaden, en de *Artificieele Zon* in *Capricornius*, wanneer de *Zon* voor deze landen het laagst onder den *Horison* gedaald is; laat ons nu onderstellen, dat de beweging der *Maan* in de *Ecliptica* geschied, dan vinden wy door middel van haare beweging in *Lengte*, die op de *Ecliptica* der Globe uitgedrukt staat, haare *Lengte* voor elken dag haares Ouderdoms, en deze geteld by 9 Teekens, de veronderstelde *Lengte* der *Zon*, vindt men gemakkelyk de middelbaare plaats der *Maan* voor elken Dag, 't geen in dit geval genoeg voldoet; plaatsende nu de *Maan* op 39^{de} afstand van de *Zon*, wanneer zy dus dus 3 dagen Oud is, zien wy haar reeds in 't Z. W. ten Z.
op

opgaan; verder voortgaande, komt zy al hooger en hooger boven den *Horison*, en in haar 1^o quartier zynde, gaat zy reeds ten 6 uren 's morgens *Op*- en 's avonds ten 6 uren *Onder*, en blijft dus 12 uren boven den *Meridiaan*, terwijl wy zien, dat de *Maan* een^d dag of vier verder dan het 1^o quartier gevorderd zynde, en dus 11½ dag oud zynde, in 't geheel niet *ondergaat*, en derhalve gedurende een^e groote acht dagen, juist den tyd van haar grootste licht, bestendig *boven* den *Horison* blyvt; deze Aardbewooners trekken dus een zeer groot nut van de *Maan*: zy zien dezelve geduurig by afwisseling en bestendig dan, wanneer zy haar meeste licht geeft.

LXIX. P R O B L E M A.

Uren en Minuten tyds te brengen tot Graaden en Minuten van den Equator; of Graaden en Minuten van den Equator te brengen tot Uren en Minuten tyds.

421. Men plaatst ten dien einde de Globe zoo, dat de XII Uren net op den 36^oe graad des *Hemel Equators*, en dus op het begin der telling te staan kome; dan komt elk Uur, elke Minuut Tyds overeen met elken daarmede overeenstemmende Graad en Minuut van den *Equator*, en het is door deze overeenstemming dat men vindt, by voorbeeld, dat: 5 uren 45' tyds *na den Middag* (want het is met de *Middag* dat de Sterrehundigen hunnen Dag beginnen, § 164;) 86° 15' ma-

maken — dat 5 uren 45' 's *Mogens* 266° 15' van den *Equator* uitmaken — dat 28° van den *Equator* 1 uur 52' uitmaaken en 158°, 10 uren 32', enz.

II. H O O F D S T U K.

GEBRUIK DER HEMEL- EN AARD-GLOBEN NAAR DE CONSTRUCTIE VAN ADAMS.

§. 412. Wy hebben, in het III Hoofdstuk des II Boeks, eene vergelykende beschouwing gegeven van onze nieuwe Constructie der *Aard-Globe* met de oude Constructie, daarmede voornamelyk bedoelende, de Constructie der *Aard-Globe* volgens den Hr. ADAMS, terwyl wy, in het IV Hoofdstuk, van dat zelfde Boek, eene Beschryving der *Hemel-Globe* gegeven hebben, insgelyks ingericht naar de Constructie van den Hr. ADAMS: niets is dus gepaster dan dat wy, in dit Boek, over het Gebruik der Globen handelende, en in het vorige Hoofdstuk over het gebruik der *Aard-Globe*, naar onze *nieuwe* Constructie gehandeld hebbende, nu overgaan om in dit Hoofdstuk over het gebruik der *Hemel- en Aard-Globe*, volgens de Constructie van den Hr. ADAMS te spreken; daardoor toch zal onze Leezer nog beter in staat gesteld worden, het voor en nadeel der beide Constructiën te leeren kennen, Globen
naar

naar het samenstel van den Hr. ADAMS bezittende, daar ook deze Handleiding toe te kunnen bezigen, en wy gelegendheid hebben, het gebruik der *Hemel-Globe*, voor welke wy nog altoos de Constructie van dien Heer als de beste houden, aantetoonen. — Wy zullen egter deze Verhandeling over het gebruik der *Globen* van ADAMS zeer kort kunnen samenvatten, omdat wy alle de ophelderingen, welken wy in het vorige Hoofdstuk gegeven hebben, hier kunnen achterweeglaaten, en men de aldaar gegeven Voorbeelden gebruikende de *resultaaten* derzelven ook aldaar vindt; dus wy ons mede korthedshalve van het geeven van voorbeelden, als het niets aan de duidelykheid ontnemt, zullen onthouden; wy volgen dan alhier de in het vorige Hoofdstuk opgegeeven Voorstellen, en zullen aantoonen hoe dezelve op de Hemel- of Aard-Globe kunnen opgelost worden.

423. Het I PROBLEMA vervalt hier, omdat wy geen *beweegbaaren Meridiaan* en *Uurcirkel* aantreffen; 't is waar, wy treffen op de *Aard-Globe* van ADAMS ook een' *beweegbaaren Meridiaan*, en op de *Hemel-Globe* een' *beweegbaaren Declinatie-Cirkel* aan, doch deze van een ander gebruik zynde, zal hetzelfde waar het te pas komt door ons nader worden aangewezen.

424. II PROBLEMA: *Te vinden hoe laat het op eene gegeeven plaats zy, als het op eene andere plaats Middag is*: Tot het oplossen van dit en eenige volgende *Problema's* moeten wy aanmerken, dat de *Aard-Globe* van ADAMS omringd is

is van eenen grooten koperen Cirkel, welken men als eenen algemeenen Meridiaan moet aanzien; dat men de Zon, als bestendig in denzelven staande, zich moet voorstellen; en dat dus elke plaats, die aan de geteekende zyde van dezen Cirkel tusschen de Noord Pool en het Zuidpunt des Horisons, zoo de plaats Noorder Breedte heeft, of tusschen het Zuidpunt des Horisons en de Zuidpool, zoo de plaats Zuider Breedte heeft, gebragt wordt; Middag heeft. — 2°. Dat men, de Uurtelling voor eene zekere plaats willende regelen; verpligt is, deze plaats eerst aan dezen algemeenen Meridiaan te brengen; en dan den Uurwyzer te verschuiven en te stellen op die XII, die het hoogst boven den Horison ABC, Fig. 40; verheven is. — 3°. Dat de Uuren op onze nieuw gegraveerde Aard-Globen zoodanig ingericht zyn, dat het XII^e Uur op den Meridiaan (hier in een' Aardrykskundigen zin genomen,) van *Amsteldam* staat; dus de algemeene Meridiaan zelf Uurwyzer is, als men de Uurtelling van *Amsteldam* gebruikt. — 3°. Dat; daar de Uurtelling op de Globe van de rechterhand naar de linkerhand gaat; omdat de Globe (gelyk de Aarde werkelyk ook doet,) van het Westen naar het Oosten verondersteld wordt om haar As te draaijen, men I Uur op 15° aan de linkerhand van *Amsteldam*, en XI Uuren op 15° ten Oosten van *Amsteldam* geplaatst ziet, verpligt is, in het onderzoek van het verschil der Uurtelling, gelyk in dit *Problema*, altoos het getal der Uuren omtekeeren, dat is voor XI Uuren, I Uur, voor I Uuren, II Uuren, enz. te tellen; wanneer men

K

van

van eenige plaats spreekt ten *Oosten* van *Amsterdam* gelegen, en sprekende van eenige plaats ten *Westen* van *Amsterdam* XI Uuren voor I Uur, X voor II Uuren, enz. te tellen, omdat het werkelijk I Uuren is op alle plaatsen, die onder den *Meridiaan*, waar het XI Uur op de Globe staat, gelegen zyn, en XI Uuren is op alle plaatsen, die onder den *Meridiaan* I Uur bewesten *Amsterdam* gelegen zyn, als het te *Amsterdam* Middag is; dus, om dit *Problema* op te lossen, herinnere men zich, dat, de *Uurtelling der Globe* voor *Amsterdam* ingericht zynde, men *Amsterdam* aan den *Meridiaan* brengende, XII Uuren telt; en nu de Globe terug, dat is naar de linkerhand bewegende, *Petersburg* aan den *Meridiaan* moet brengen, niet direct het Uur vindt, dat men te *Petersburg* telt, als het te *Amsterdam* Middag is, maar juist omgekeerd het Uur, dat men te *Amsterdam* telt als het te *Petersburg* Middag is; de Uurwyzer (hier de *Meridiaan* zelf,) wist dus op dit oogenblik 10 uuren 10', 't welk volgens onze bovengemelde aanmerking omkeerende, dat is voor XI, I Uur tellende, heeft men 1 uur 50' voor den tijd te *Petersburg*, als het te *Amsterdam* Middag is: immers, wanneer het 10 uuren 10' te *Amsterdam* is, als het te *Petersburg* Middag is, moeten 'er nog 1 uur 50' verlopen eer het te *Amsterdam* Middag is, en dus aldaar Middag zynde, is het 1 uur 50' geleden dat het te *Petersburg* Middag was.

425. Wil men egter dit *Problema* direct oplossen, dan keere men hetzelfde om, brenge *Petersburg*

burg aan den *Meridiaan*; stelle den Uurwyzer op XII Uuren, en bringe vervolgens *Amsteldam* aan den *Meridiaan*, dan zal de Uurwyzer (nu voot *Petersburg* gesteld,) 1 uur 50' aanwyzén. — Zoo ook, voor het 2^e voorbeeld, § 276, bringe men *N. York* aan den *Meridiaan*, stelle den Uurwyzer op XII Uuren, en draaije de Globe tot *Petersburg* aan den *Meridiaan* komt: dan zal de Uurwyzer 5 uren 10' voor het gezochte Uur aanwyzén.

426. III. PROBLEMA: *Hoe laat is het te Peking, als het te Weenen 7 uur 30' voormiddag is?* Men bringe *Weenen* aan den *Meridiaan*, zette den Uurwyzer op XII Uuren, en draaije de Globe dat de Uurwyzer 7 uren 30' voormiddag aanwyze; dan teekene men aan, welke graad van *Lengte* 'er aan den *Meridiaan* zy, (zynde in dit geval $100\frac{1}{2}^{\circ}$,) bringe nu *Peking* aan den *Meridiaan*, verzette den Uurwyzer weder op XII Uuren, en bringe den $100\frac{1}{2}$ graad weder aan den *Meridiaan*: dan zal de Uurwyzer 2 uur, 10' namiddag voor het gezochte Uur aanwyzén.

427. IV. PROBLEMA. *Waar is het Middernacht, als het te Peking Middag is?* Men brengt *Peking* aan den *Meridiaan*, en vindt dezelve oplossing als wy, § 278, hebben opgegeeven.

428. V. PROBLEMA: *Te vinden hoe laat het op eene zekere plaats is, als het Middernacht op eene andere is.* By voorbeeld: als het te *Astracan* Middernacht is, hoe laat is het dan te *Amsteldam*? Wy zagen, § 424, dat de Uurtelling van *Amsteldam* gebruikt wordende, de *Meridiaan* zelf

Uurwyzer is: men brenge dus voor dit *Problema Astracan* aan de tegenovergestelde zyde des *algemeenen Meridiaans*, dat is aan dat gedeelte, dat tusschen de *N. Pool* en het *Noordpunt* des Horifons gelegen is, (de Noot, bl. 212 geplaatst, ook hier op toepasfende,) dan wyst ons de *Meridiaan* zelf 8 uren, 50' voor het gezochte Uur aan.

429. VI. PROBLEMA. *Te vinden waar het Middernacht is, als het 5 uren, 30' nadenmiddag te Weenen is.* Men brengt *Weenen* aan den *Meridiaan*, plaatst den Uurwyzer op XII Uuren, en draait de Globe, dat de Uurwyzer 5 uren, 30' nadenmiddag aanwyst, en ziet onder de tegenovergestelde zyde des *Meridiaans* alle die plaatsen, § 280 opgenoemd, welken op dit tydftip *Middernacht* hebben.

430. VII. PROBLEMA. Dit Problema kan niet wel op deze Globe worden opgelost, omdat men den *Hemel-Equator* hier mist; doch wy zullen in de plaats van hetzelfde het volgende plaatsen. *De Uurwyzer te stellen voor een gegeven' Dag.* Men zoeker in den Almanak den graad der *Ecliptica*, in welken de *Zon* dien Dag is, brengen dezen graad van de *Ecliptica*, welke op de Globe zelve geteekend is, aan den *Meridiaan*, en stelle den Uurwyzer op XII Uuren; dit *Problema* behoort eigenlyk toegepast te worden op de *Hemel-Globe*; op de *Aard-Globe* komt het zoo zeer niet te pas, want dit doënde zou *Amsteldam*, of eene andere plaats, welker Uurtelling men bezigde, juist niet aan den *Meridiaan* zyn tegelyk met den graad der *Ecliptica*, in welken de *Zon* dien dag staat, en men zou dus hier

hier eenigszins zich kunnen verwarren; om deze reden komt ook de *Ecliptica* op de Aard-Globe niet te pas, want dan zou de graad derzelve, in welken de *Zon* staat, altoos met den *Meridiaan* der plaats moeten overeenkomen, omdat men zich altoos moet verbeelden dat de *Zon* in den *Meridiaan* der Aard-Globe geplaatst zy; voor onze nieuwe Constructie vervalt dit *Problema*, omdat zich de Uurtelling aldaar van zelve voor den Dag, van welken men spreekt, regelt; voor de *Hemel-Globe* daarentegen geeft dit *Problema* altoos gelegenheid, om de Globe te stellen overeenkomstig den stand der Sterren op een zeker Uur; want heeft men den Uurwyzer voor den gegeven dag geregeld, dan heeft men de Globe maar te draaijen, tot de wyzer het voorgestelde Uur aanwyst; en heeft men de Globe gesteld voor de Pools-hoogte der plaats, § 433, dan ziet men alle de Sterren boven den *Horison* verheven, welken, op dien Dag en Uur, op de gegeven plaats zichtbaar zyn.

431. Het VIII PROBLEMA vervalt ook, omdat wy hier geen *beweegbaaren Horison* aantreffen.

432. IX PROBLEMA: *De Geographische Lengte en Breedte eener Plaats op de Globe te vinden:* dit *Problema* wordt op dezelve wyse opgelost; hier is geen verschil dan dat onze *Meridiaan* vast staat, en dus de Plaats onder denzelven moet gebragt worden, om te zien welke graad van den *Equator* tegelyk met denzelven aan den *Meridiaan* is.

433. Het X PROBLEMA wordt hier , gelyk wy reeds , § 294 , zeiden , vervangen door het volgende. *De Globe te stellen op de Poolhoogte van eene zekere Plaats* : hetzelfde is betrekkelijk zowel tot de *Hemel-* als tot de *Aard-Globe* ; men verheft , om aan het Voorstel te voldoen , de *Noordpool* der Globe , zoo de plaats *N. Breedte* heeft , of de *Zuidpool* , zoo de plaats op een *Z. Breedte* gelegen is , zoo veele graaden boven den *Horison* als de *Breedte* der Plaats is , dus op $52^{\circ} 21'$ voor *Amsterdam* , op $48^{\circ} 50'$ voor *Parys* , enz. ; en brengt men , op de *Aard-Globe* , de Plaats , op wier Poolhoogte men de Globe gesteld heeft , tevens aan den *Meridiaan* , dan staat de Globe zowel op de *Lengte* als op de *Breedte* van die plaats , en de *Horison* deelt dan de Globe op dezelfde wyze in twee deelen , als onze beweegbare *Horison* de Globe naar onze nieuwe Constructie doet , § 356.

434. XI PROBLEMA : *Den tyd van den Op- en Ondergang der Zon voor eene gegeven plaats , op een' zekeren Dag des Jaars , te vinden*. Dit voorstel behoort eigenlijk tot de *Hemel-Globe* ; men stelt de Globe ten dien einde op de Poolhoogte der Plaats , zoekt de *Lengte der Zon* voor dien Dag , brengt den gevonden graad van *Lengte* aan den *Meridiaan* , plaatst den Uurwyzer op XII Uuren , en brengt dezen zelfden graad aan den *Ooster Horison* , om den *Opgang der Zon* , en aan den *Wester Horison* , om het *Uur haarer Ondergang* te vinden.

435. De

435. De oplossing van het XII PROBLEMA is, het gezegde in de voorgaande § in 't oog houdende, hetzelfde als § 297.

436. XIII PROBLEMA: *Door middel van den Breedte-Cirkel den Tyd van den Op- en Ondergang der Zon, voor een' zekeren Dag en Plaats, te vinden.* — Dit voorstel behoort alleen tot de *Aard-Globe*. — Wy hebben hier geen *beweegbaaren Breedte-Cirkel*, doch gebruiken in deszelvs plaats den *Horison* der *Globe*; dien wy, om reden dat hy tot verschillende einden kan gebruikt worden, met den Hr. ADAMS ook liever den *Breeden papieren rand* willen noemen: deze *Brede papiere rand* kan, wanneer men de *Globe* op de natemelden wyze stelt, ook den *Cirkel* verbeelden, welke het *verlichte* gedeelte der *Aarde* van het *duisters* afscheid; te weten: men vindt op de achter kant van den *Meridiaan* der *Aard-Globe*, wanneer zy naar de Constructie van den Hr. ADAMS ingericht is, aan de *Noordpool* eene verdeling van de Maanden des Jaars, ingericht naar de *Declinatie der Zon*, voor elken Dag; stelt men nu de *Globe* zoodanig dat de gegeven Dag met den *Breeden papieren rand* snyde, dan zal deze den stand des *Breedte-Cirkels* van onze op de nieuwe wyze gemonteerde *Aard-Globe* verbeelden; en verbeeld men zich de *Zon* in den *algemeenen Meridiaan* op den graad van *Declinatie*, welken de *Zon* op dien Dag heeft, te staan, dan zal het gedeelte der *Aarde*, 't welk boven den *Breeden papieren rand* verheven is, het gedeelte der *Aarde* vertooncn, dat op een zeker tydstop van dien Dag door de *Zon* verlicht wordt; alle plaatsen, welken door den

Breeden rand aan de linkerzyde der *Zon*, wanneer de N. Pool der Globe namelyk van ons afgekeerd staat, gesneden worden, zien de *Zon* Opgaan, en allen die aan de rechterhand der *Zon* door dien zelvden rand gesneden worden, zien de *Zon* Ondergaan.

437. XIV PROBLEMA. *Te vinden welke plaatsen de Zon tegelyk met Amsteldam zien Opgaan op den 5 May.* — Men plaatse de Globe dat de 5 May den *Breeden rand* snyde, draaije de Globe tot *Amsteldam* door dien *rand* aan de linkerhand der *Zon* gesneden wordt; dan vindt men, even als in § 301, alle plaatsen door den *Breeden rand* gesneden, welken de *Zon* tegelyk met *Amsteldam* zien Opgaan.

438. XV PROBLEMA. *Te vinden voor welke plaatsen de Zon Ondergaat, als op den 5 May te Amsteldam de Zon Opgaat.* — De oplossing van dit *Problema* dezelve zynde als § 302, herleezen men hier slechts dezelve met toepassing op de Globe van ADAMS.

439. XVI PROBLEMA: *Te vinden voor welke plaatsen de Zon Op- en Ondergaat, als het Middag is te Amsteldam op den 5 May.* — De oplossing is weder dezelve als § 303, alleenlyk herinnere men zich dat men *Amsteldam* aan den *Meridiaan* moet brengen, omdat, deze nu altoos den *Declinatie-Cirkel* der *Zon* verbeeldende, alle plaatsen aan denzelven moeten gebragt worden, als men de Globe zoo wil stellen, dat het voor dezelve *Middag* zy.







440. XVII PROBLEMA: *Te vinden voor welke plaatsen*

plaatsen de Zon Op- en Ondergaat, op een' gegeven Dag en Tyd, buiten den Middag: men plaatst de Globe zoo, dat de gegeven Dag den Breedten papieren rand snyde, en bringe het gegeven Uur aan den Meridiaan zoo het voor Amsteldam is, gelyk in 't voorb. § 304; anders moet men eerst de plaats aan den Meridiaan brengen, en den Uurwyzer op XII Uuren stellen, om dezelve uitkomst te verkrygen als, § 304, is opgegeeven.

441. XVIII PROBLEMA. *Te vinden hoe laat het is te Amsteldam, als den 24 Aug. te Mexico de Zon opgaat.* — Men stelt de Globe, dat de 24 Aug. den Breedten rand snyde, en brengt Mexico aan den Breedten rand ter linkerhand der Zon: dan zal in dit geval de Meridiaan als Uurwyzer 12 uren 50' voor het gevraagde Uur aanwyzen; wierd 'er egter gevraagd hoe laat het by voorbeeld op 't zelfde oogenblik te Weenen ware, dan zou men eerst Weenen aan den Meridiaan moeten brengen, den Uurwyzer op XII Uuren moeten stellen, en dan Mexico aan den Breedten rand brengen, om te vinden het Uur, dat men te Weenen telt, als de Zon te Mexico opgaat.

442. XIX PROBLEMA. *De Lengte van den Dag en Nacht te vinden op eene zekere datum, voor eene gegeven Plaats.* — Men plaats de Globe, gelyk meermaalen gezegd is, voor den gegeven Dag; brengt de Plaats aan den Breedten rand ter linkerhand der Zon, stelt den Uurwyzer op XII Uuren, en draait de Globe, tot die Plaats weder aan den Breedten rand, ter rechterhand der Zon komt, wanneer de Uurwyzer het gezochte Uur zal

zal aanwyzzen; men passe verder de gemaakte aanmerkingen, § 307, op deze § toe.

443. XX PROBLEMA. *De Aard-Globe als een Tellurium te gebruiken, om de verwisseling der Seizoenen en het verlengen en korten der Dagen aan te wyzen.* — Men trekke met kryt een' Cirkel op den vloer der kamer, verdeele denzelven in twaalf deelen, welken de 12 Teekens der *Ecliptica* verbeelden zullen, en schryve by ieder derzelven het karakter, 't welk men aan ieder dezer Teekens gewoon is te geeven, hierby in 't oog houdende, dat men het Teeken  tegen 't Noorder, en  tegen 't Zuider gedeelte der kamer plaatse. — Vervolgens plaatst men de Globe op de Pools-hoogte van 66½ graaden, dan verbeeld de breede papiere rand de *Ecliptica* of *Zonsweg*; nu plaatst men de Globe op den op den grond getrokken Cirkel in  zoo, dat de naald van het Compas, 't geen onder de Globe geplaatst is, net het Noordpunt van 't Compas wyze; voorts plaatst men in het middenpunt van den op den grond getrokken Cirkel een Tafeltje met eene kaars, welker vlam ten naaste by even hoog als het centrum der Globe zyn moet: dan zullen wy in dezen stand ons den *Zomerzonnestand* zien voorgesteld; het verlichte gedeelte der Aarde zal ons nu door het gedeelte der Globe, dat naar de kaars is toegekeerd, en door dezelve verlicht wordt, worden aangewezen. Op dezelve wyze zal men ook den *Winterzonnestand*, en de stand, der Aarde op de dagen der *Nachteveningen* kunnen verbeelden, door de Globe in de Teekens van ,  of  te plaatsen,

fen, altoos in 't oog houdende by de beweging der Globe te zorgen, dat de Naald bestendig op de Lely van 't Compas blyve, om daardoor aan te toonen hoe de As der Aarde bestendig naar hetzelfde punt des Hemels gericht blyft; door deze bewerking zal men de gevolgen, welken wy § 314, uit het in de vorige §§ verhandelden, hebben afgeleid, ook hier bevestigd zien, en aldus een *algemeen* denkbeeld kunnen verkrygen van de verwisseling der Saizoenen; daar de Cirkel, die het door de kaars verlichte gedeelte der Globe van het onverlichte gedeelte afscheid, te onbepaald is, om de juiste lengte der dagen op deze wyze te bepalen, en men hier den *Breedte-Cirkel* mist, die ons dit *naauwkeurig* zou kunnen leeren.

444. De oplossing van dit Problema, zoo als wy dezelve zoo even gegeven hebben, is dezelve die de Heer ADAMS geeft; zy is egter eenigzins omslagtig, en niet altoos practicabel, hoewel ze dan wanneer ze uitvoerbaar is, gantsch niet ongeschikt is; men kan egter den op den grond getrokken Cirkel missen, als men maar, in het plaatsen der Globe, ten opzichte der kaars het volgende in acht neemt: 1°. Om den stand der Aarde geduurende den *Zomerzonne-stand* te verbeelden, plaatst men de Globe zoo, dat eene lyn, uit het middenpunt der Globe tot de vlam der kaars getrokken, het Teeken ☊ op den *Breedten rand* (nu de *Ecliptica*) der Globe snyde. — 2°. Om den stand der Aarde geduurende den *Winterzonne-stand* te verbeelden, plaatst men de Globe zoo, dat diezelvde lyn door het Teeken ☋ gaat. — 3°. Om

332 GEBRUIK DER HEMEL- EN AARD-GLOBEN

3^o. Om den stand der Aarde gedurende de *Nachtevening van de Lente* te vertooncn, plaatst men de Globe zoo, dat de lyn, uit het centrum der Globe tot de kaars getrokken, door het Teeken van ∇ gaat. — 4^o. Om den stand der Aarde gedurende de *Nachtevening van den Herfst* aan te wyzen, moet de Globe zoo geplaatst worden, dat de meergenoemde lyn door het Teeken α gaat, omdat in deze verschillende standen der Aarde de Zon altoos van ons in de daarby opgegeeven Teekens gezien wordt; tevens moet men altoos zorgen dat de *Noordpool* der Globe altoos naar hetzelfde punt der kamer gericht, en de Globe op 66 $\frac{1}{2}$ ^o Poolshoogte geplaatst blyft; de lyn, welke men zich van het centrum der Globe tot de vlam der kaars getrokken verbeelden moet, is de centraale Zonnestraal, die ons by het rond-draaijen der Globe op dezelve de plaatsen aanwyst, in welke *Zenith* de Zon dien dag is, en welken men zich gemakkelyk kan voorstellen, door op den *Breedenvand* der Globe, op den graad der *Ecliptica*, in welken de Zon dien dag is, een zeker puntig Teeken te plaatsen; dan wellicht gevoelt men, dat het dezelfde uitwerking zal hebben of men, om de Globe in de opgenoemde standen met betrekking tot de kaars te plaatsen, dezelve om de kaars heenen draait, dan wel of men de kaars van plaats doet veranderen; en hieruit leiden wy de navolgende eenvoudiger oplossing van dit Problema af.

445. Men plaatst de Globe, altoos vooraf op de

de Poolshoogte (*) van $66\frac{1}{2}$ graad geplaatst zynde, in het midden op eene groote Tafel, en doet eene kaars, welke de Zon verbeelden moet, rondom dezelve bewegen, welke ons aldus door haare verschillende verlichting der Globe, in de verschillende Teekens der *Ecliptica* geplaatst zynde, de verwisseling der Seizoenen, gelyk boven gezegd is, zal aanwyzan, terwyl de beweging der kaars om de Globe ons den schynbaaren Jaarlyksche loop der Zon zal voorstellen. — Eindelijk willen wy hier nog by opgemerkt hebben, dat het gebruik van eene kaars ook by onze nieuwe Aard-Globe met veel nut zal kunnen gebruikt worden, daar men alsdan, door middel des *Breedte Cirkels*, de hoogte der kaars zoodanig kan schikken, dat de afscheiding van licht en duisternis net onder denzelven kome, en aldus meer naauwkeurig ons het gevraagde doe kenne.

446. XXI PROBLEMA. *Te vinden den dag, op welken de Zon voor het eerst Op- en voor het laatste Ondergaat voor elke plaats, welker Noorder Breedte grooter is dan $66\frac{1}{2}$ graad.* — Men brengt de plaats, voor welke men den Dag weeten wil dat de Zon aldaar het eerst Opgaat of voor het laatste On-

(*) Wy bezigden hier bestendig de uitdrukking *Poolshoogte*, om des te verstaanbaarer te zyn; het is waar, het is in dit geval eigenlijk geen *Poolshoogte*, welke men aan de Globe geeft, omdat de *Breedte rand* niet den *Horison*, maar de *Ecliptica* verbeeld, en de verheffing van de *N. Pool* boven den *Breedte rand* verbeeld dus eigenlijk de hoegroothheid van den hoek, welken de *As der Aarde* met de *Ecliptica* maakt.

§34 GEBRUIK DER HEMEL- EN AARD-GLOBEN

Ondergaat, aan den *Meridiaan*, te weeten: aan die zyde van denzelven, waar de graaden van den *Equator* af beginnen te tellen, en dus, wanneer de gegeven plaats op 80° *Noorder-Breedte* ligt, onder den 80° graad; vervolgens beweegt men de Globe alzoo in derzelver stoel, dat die plaats niet den *Breeden rand* snyde; dan zie men achter op den *Meridiaan* welke Dagen van de aldaar gesneden verdeeling der 12 Maanden nu mede door den *Breeden rand* gesneden worden: de eene van denzelven zal de Dag zyn dat de *Zon* op de gegeven plaats voor het *eerst* *Opgaat*, en de andere de Dag dat de *Zon* voor het *laatste* *Ondergaat*; dus ziet men, de gegeven plaats op 80° *Noorder Breedte* gesteld zynde, dat tegelyk met de plaats aan den *Breeden rand* zyn de 23 February en 19 October; wanneer men nu hier by opmerkt, dat om den 25 February aan den *Breeden rand* te brengen, de Noordpool meer moet verheven worden, en dus ook de gegeven plaats meer boven den *Breeden rand* ryst, en derhalve verder in 't verlichte gedeelte der Aarde komt, § 422, dan blykt hieruit dat het op den 23 February is, dat de *Zon* op een Noorder Breedte van 80° voor het *eerst* *Opgaat*, en dus den 19 October voor het *laatste* *Ondergaat*; en, inderdaad, wanneer wy in plaats van den 19^e den 29 October aan den *Breeden rand* brengen, dan zien wy de gegeven plaats, of wilt gy de *Paralel* van 80° N. Breedte, niet meer in 't verlichte gedeelte der Aarde komen.

447. XXII PROBLEMA. *Den dag te vinden, op welken de Zon voor het eerst niet Ondergaat, benevens den tyd dat dezelve bestendig boven den Horison blijft, voor elke plaats, wier N. Breedte grooter is dan $66\frac{1}{2}$ graad.* — De oplossing van dit Problema komt zeer na overeen met het vorige; men brengt egter nu de gegeven plaats aan de andere zyde des *Meridiaans*, te weten: aan die, op welke de No. van de Pool af beginnen te tellen; brengt vervolgens de plaats aan den *Breedten rand*, en ziet welke dagen van de verdeling op den achter kant des *Meridiaans* tegelyk met dezelve aan den *Breedten rand* zyn, en dezen zullen de dagen zyn, op welke de Zon voor het eerst en laatst niet Ondergaat, waaruit men verder, volgens § 322, den tyd kan berekenen, dat zy bestendig boven den *Horison* blijft.

448. XXIII PROBLEMA. *De Hoogte der Zon boven den Horison op en buiten den Middag te vinden.* — Dit Problema moet men eigenlijk op de Hemel-Globe oplossen. — Men stelt de Globe op de Poolshoogte der plaats, zoekt de Zons plaats in de *Ecliptica*, stelt op denzelven graad der *Ecliptica*, die op de Globe geteekend is, het beweegbaare Zonnetje, brengt hetzelfde aan den *Meridiaan*, stelt den Uurwyzer op 12 uren, draait de Globe tot dezelve 9 uren voormiddag aanwyst, zo dit het gegeven uur is, schroeft den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, brengt denzelven over het centrum van het beweegbaare Zonnetje, en ziet welke graad hetzelfde op den *Verticaal* aanwyst,

wyst, welke de Hoogte der Zon zyn zal 's morgens ten 9 uuren; voor de *Middaghoogte* der Zon, brengt men de Zon aan den *Meridiaan*, en onderzoekt even zoo, door middel van den *Verticaal*, hoe veele graaden dezelve boven den *Horison* verheven is.

449. XXIV PROBLEMA. *Het begin en einde der Morgen- en Avondschemering te vinden.* — Wy zagen, § 325, dat de Morgenschemering begint, als de Zon nog 18° onder den *Horison* staat, en eindigt, als de Zon even zoo veele graaden onder denzelven gedaald is; ten einde nu dezen afstand van 18° onder den *Horison* gemakkelyk te kunnen vinden, heeft men op de Globen, naar de constructie van den Hr. ADAMS, op 18 graaden afstands van den *Breeden rand*, die voor dit *Problema* weder den *Horison* verbeeld, een' Cirkel van koperdraad geplaatst: derhalve het beweegbare Zonnetje op de Zons plaats, en den Uurwyzer op 12 uuren gezet hebbende, wanneer de Zon in den *Meridiaan* is, brengt men de Zon aan dezen Cirkel van koperdraad onder den *Ooster Horison*, om het begin der Morgenschemering, en aan denzelvden Cirkel onder den *Wester Horison*, om het einde der Avondschemering door den Uurwyzer te zien aanwyzen.

450. XXV PROBLEMA. *Het Azimuth der Zon voor een' gegeven Dag, Uur en Plaats te vinden.* — De Globe op de Poolshoogte der Plaats, den Uurwyzer voor den gegeven Dag gesteld hebbende, en de Globe gedraaid hebbende, tot de Uurwyzer

zet

zer het gegeven Uur aanwyst, vindt men, door middel des *Verticaals*, even als, § 327, gezegd is, het *Azimuth* der *Zon*.

451. XXVI PROBLEMA. *De Maans plaats, gelyk ook die der overige Planecten, ten allen tyde op de Globe aantewyzen.* — Dit *Problema*, dat ook almede tot de *Hemel-Globe* behoort, laat zich op deze *Globe* niet zoo gemakkelyk oplossen; enkel voor de *Maan* of voor ééne *Planeet* kan men het *beweegbaare Zonnetje* gebruiken, wanneer men hetzelfde op de *Lengte* der *Maan* of *Planeet* stelt, doch men kan niet wel de plaatsen van alle de *Planecten* te gelyk op de *Globe* aantewyzen, omdat de *Globe* rond zynde, men die dan allen zou moeten vastmaken, 't geen welligt verwarring geeven zou.

452. Uit de zo even gemaakte aanmerking volgt van zelve, dat het XXVII PROBLEMA ook niet voor deze Globen geschikt is.

453. XXVIII PROBLEMA. *Ten allen tyde van den Dag te vinden de plaats, in welker Zenith de Zon staat.* — Om hierin te slaagen verheffe men de *Noordpool* der *Globe* $66\frac{1}{2}^{\circ}$ boven den *Breedten rand*, wanneer dezelve weder, gelyk in § 429, de *Ecliptica* verbeelden zal; nu brenge men de plaats, welker Uurtelling men volgen wil, aan den *Meridiaan*, plaatse een zeker teeken op den gegeven Dag in den *Almanak*, dan zal, de *Globe* rond-draaijende, dit Teeken op de *Globe* alle de plaatsen aantewyzen, boven welken de *Zon*, op de verschillende Uuren, die de *Uurwyzer* wyst, staat.

454. Over het XXIX PROBLEMA hebben wy

338 GEBRUIK DER HEMEL- EN AARD-GLOBEN

niets naders te zeggen; alles berust daar op de berekening van de juiste plaats der *Maan*: kent men die, dan is de oplossing op beide de Globen overeenkomstig den aart van haar samenstel dezelve.

455. Over het XXX PROBLEMA hier te willen spreken zou niet te pas komen: de *Aard-Globe* is alleen *Aard-Globe*, en stand van Sterren kan men hier niet aanwyzen, en op de *Hemel-Globe* zyn de vaste Sterren allen geteekend; dan laat ons hier onderzoeken hoe men de *Ascensio recta* en *Declinatie* der Sterren, door middel der *Hemel-Globe*, kan vinden? — Ten dien einde brengt men de begeerde Ster, by voorbeeld, *Arcturus*, aan den *Meridiaan*, en ziet welke graad des *Equators* te gelyk met denzelven den *Meridiaan* snydt: deze zal de *Ascensio recta* der Ster zyn; voorts merke men op welke graad des *Meridiaans* door de Ster zelve wordt aangewezen, en deze zal de *Declinatie* der Ster zyn; dus vinden wy de *Ascensio recta* van *Arcturus* te zyn $211^{\circ} 38'$, en zyne *Declinatie* $20^{\circ} 13'$ Noorden.

456. XXXI PROBLEMA. Den Op- en Ondergang eener vaste Ster op de Globe te vinden. — Men plaatst de *Hemel-Globe* op de Poolshoogte der Plaats, brengt den graad der *Ecliptica*, in welke de *Zon* op den 31 Augustus staat, (van het voorbeeld, § 342 gemeld, gebruik makende,) aan den *Meridiaan*, stelt den Uurwyzer op 12 Uuren, en brengt voorts de Ster, welker *Opgang* men kennen wil, aan den *Breeden rand*, (welke in dit geval en voor de *Hemel-Globe* altoos *Horison* is,) ten Oosten, wanneer de Uurwyzer den tyd van den *Opgang*

gang der Ster zal aanwyzen, en den tyd van derzelve *Ondergang* willende kennen, brengt men diezelvde Ster aan den *Wester Horison*, wanneer de Uurwyzer den tyd van den *Ondergang* der Ster zal aanwyzen.

457. XXXII en XXXIII PROBLEMA. *Te vinden alle Sterren, die op eene gegeven Plaats niet Ondergaan; of allen die, welken op dezelve Plaats nooit Opgaan, of altoes onzichtbaar zyn.* Beide deze *Problema's* worden door de *Hemel-Globe* zeer gemaklyk opgelost: wanneer men de *Globe* op de *Poolshoogte* der *Plaats* stelt, en dus de *Breedte rand* den *Horison* der *Plaats* verbeeld, en men de *Globe* om haar' *As* beweegt, dan zullen alle die *Sterren*, welken *nooit ondergaan*, ook niet onder den *Horison* daalen, en die, welken *nooit Opgaan*, ook niet boven denzelven komen; voorts worden de gevolgen, welken wy, § 344 en 346, uit deze *Problema's* hebben afgeleid, ook hier kenbaar; want daar de afstand van de *N. Pool* tot den *Horison* (in onze *Noordelyke gewesten*) gelyk is aan de *Breedte* der *Plaats*, zo raakt eene *Ster*, welker afstand van de *N. Pool* gelyk is aan de *Breedte* der *Plaats* in het *Noorden*, slechts den *Horison* zonder onder denzelven te daalen, en gaat dus niet *onder*; is nu de afstand van zodanig eene *Ster* van de *Pool* gelyk aan de *Breedte*, dan moet haare *Declinatie* gelyk aan het *Compliment van Breedte* zyn, § 17 en 18; om diezelfde reden shyd ook eene *Ster*, welker *Zuidelyke Declinatie* (voor alle plaatsen wier *Breedte*, *Noordelyk* is) gelyk is aan den afstand des *Equators* van den *Horison*,

ſlechts het *Zuidpunt* des *Horifons*, zonder boven denzelven te klimmen, en gaat dus nooit op; is nu de *Declinatie* eener zodanige Ster gelyk aan den afſtand van den *Equator* tot den *Horifon*, dan is dezelve ook gelyk aan het *Compliment van Breedte*, § 35, 2^e gevolg en 36, doch ongelyknamig met de *Breedte*, omdat die *Declinatie Zuidelyk* moet zyn als de *Breedte Noordelyk* is.

458. XXXIV PROBLEMA. *Den Tyd van 't Jaar te vinden, op welken eene Ster Cosmice of Acronice Op- of Ondergaat.* — Men ſtelt hiertoe de *Hemel - Globe* op de Poolshoogte der gegeven plaats, en brengt, om den *Cosmiſche Opgang* eener Ster te vinden, die Ster aan den *Horifon*, aan de *Ooſtzyde*, en ziet welke graad der *Ecliptica*, die op de *Hemel - Globe* getrokken is, tegelyk met die Ster, den *Ooſter Horifon* ſnyd, en zoekt op welken dag van den Almanak de *Zon* in dezen graad der *Ecliptica* ſtaat: deze zal de gezochte dag van den *Cosmiſchen Opgang* der Ster zyn. — Om den *Cosmiſchen Ondergang* eener Ster te vinden, brengt men de Ster aan den *Wester Horifon*, ziet welke graad der *Ecliptica* gelyktydig den *Ooſter Horifon* ſnyd, en vindt voor denzelven in den Almanak den dag van den *Cosmiſchen Ondergang*, men ziet dus hieruit dat de oploſing van dit Problema dezelve is, welke wy, § 347, en volgende gegeven hebben, met dit onderscheid, dat men hier niet direct den dag vindt, op welken de *Zon* in den graad der *Ecliptica* is, welke tegelyk met de gegeven Ster den *Ooſter* of *Wester Horifon* ſnyd, maar de *Zons* plaats zelve waarvoor men dus den dag in den Al-

Almanak zoeken moet; en het is om deze gelyk-
vormigheid in de oplossing, dat wy niet nodig
oordeelen het gezegde omtrent den *Acronischen Op-
en Ondergang*, in § 348, alhier te herhaalen.

459. XXXV PROBLEMA. *Den Tyd van den He-
liaschen Op- en Ondergang eener Ster te vinden.* —
De oplossing van dit Problema op de *Hemel-
Globe* is dezelve als wy die, § 351 en 312, ge-
geeven hebben.

460. XXXVI PROBLEMA. *De Plaats te vinden,
welke eene Ster in 't Zenith heeft, op een' gegee-
ven Dag en Uur.* — De oplossing van dit Pro-
blema is op de gewoone Globen eene der moeje-
lyksten, wyl zy de verééniging der beide Globen
vereischt; om derhalve met te meer duidelykheid
de oplossing van hetzelfde hier te geeven, zullen
wy ons van hetzelfde voorbeeld, 't geen wy § 353
gegeeven hebben, bedienen; wy vroegen daar:
*Boven welke plaats staat Arcturus, als het op den
31 Augustus te Amsteldam 8 uren 31' 's avonds
is?* — Men neeme dus beide de Globen, stelle
denzelven beide op de Poolshoogte van *Amstel-
dam*, brenge op de *Aard-Globe Amsteldam* aan
den *Meridiann*, en op de *Hemel-Globe* den graad
der *Ecliptica*, in welken de *Zon* op dien dag staat,
zette den *Uurwyzer* op 12 uren, en draaije de
Hemel-Globe tot dat de *Wyzer* 8 uren 31' na-
middag aanwyst; nu zoeke men op de *Hemel-
Globe Arcturus*, schuive den *beweegbaaren Decli-
natie-Cirkel*, welke op de *Hemel-Globe* gevonden
wordt op *Arcturus*, zie welke graad des *Equa-
tors* 'er op de *Hemel-Globe* ten 8 uren 31' aan
den *Meridiaan* is, en trekke denzelven van de

Ascensio recta van *Arcturus*, welke door den *Declinatie - Cirkel* wordt aangewezen, af, zo *Arcturus* ten Oosten van den *Meridiaan* staat, of trekke de *Ascensio recta* van *Arcturus* af van den graad des *Equators*, die aan den *Meridiaan* staat, zo *Arcturus* ten *Westen* des *Meridiaans* staat: hierdoor bekomt men den hoek, welken de *Declinatie - Cirkel* van *Arcturus* op dit oogenblik met den *Meridiaan* maakt; de graad des *Equators*, welke aan den *Meridiaan* is, is in ons geval de 287° graad, en *Arcturus* staat ten *Westen* van den *Meridiaan*, derhalve van . . . 287° afgetrokken voor de *Ascensio recta* van *Arcturus*. $211 \quad 38$

rest $75^{\circ} \quad 22'$

voor den hoek, welken de *Declinatie - Cirkel* van *Arcturus* op dit oogenblik met den *Meridiaan* maakt; terwijl wy tevens moeten opmerken, dat de *Declinatie - Cirkel* ten *Westen* van den *Meridiaan* staat, omdat, gelyk wy boven zagen, *Arcturus* reeds door den *Meridiaan* gegaan is. — Nu moeten wy ook den beweegbaaren *Meridiaan* op de *Aard - Globe* in dezelve positie brengen, dat is, wy moeten denzelve mede $75^{\circ} \quad 22'$ ten *Westen* van den algemeenen *Meridiaan* stellen; wy observeeren derhalve welke graad des *Equators* 'er op de *Aard - Globe* aan den *Meridiaan* staat, of, dat hetzelfde is, welke de *Lengte van Amsteldam* zy, waarvoor wy vinden $22^{\circ} \quad 31'$: van dezen gevonden graad nu trekken wy af $75^{\circ} \quad 22'$, de grootte van den boven gevonden hoek, omdat de *Declinatie - Cirkel* ten *Westen* van den *Meridiaan* moet staan; want stond de

de *Declinatie-Cirkel* ten Oosten, dan moest hy bygeteld worden, en wy bekomen dus $307^{\circ} 9'$ voor den graad, op welken wy den *beweegbaaren Meridiaan* onzer *Aard-Globe* moeten stellen; dit gedaan zynde, zoeken wy de *Declinatie* van *Arcturus*, welke nu op de *Hemel-Globe* de graad is, die door *Arcturus* zelve op den *Declinatie-Cirkel* wordt aangewezen, en deze gevonden hebbende, zoeken wy denzelvden graad op den *beweegbaaren Meridiaan* der *Aard-Globe*, wanneer de plaats der Aarde, die met dezen graad overeenkomt, de gezochte plaats zyn zal, boven welke *Arcturus* op den 31 Augustus 's avonds ten 8 uren 31' staat, 't geen dus het Noordelykste punt van 't Eiland *St. Domingo* is, en niet, gelyk § 353, door eene drukfeil, staat, het *Zuidelykste*. — Uit het boven gezegde leiden wy af: 1°. Dat wanneer eene Ster in den *Meridiaan* is van een zekere plaats, de *Declinatie-Cirkel* van die Ster *coincideert* met den *Meridiaan* der plaats. — 2°. Dat wanneer eene Ster niet in den *Meridiaan* van die plaats is, de *Declinatie-Cirkel* met den *Meridiaan* een' zekeren hoek maakt, welke altoos gelyk is met den hoek, welken twee verschillende *Meridianen* der *Aard-Globe* met elkanderen maken, dat is, aan het verschil van *Lengte* der plaats, in wier *Meridiaan* de Ster is, met de plaats, voor welke men de observatie doet, welk verschil van *Lengte Oostwaart* is, wanneer de Ster nog niet door den *Meridiaan* gegaan is, en *Westwaart* zo die Ster reeds door den *Meridiaan* is gegaan; zoo staat dan *Arcturus* op den 31 Aug. wanneer het te *Amsterdam* 8 uren 31'

Y 4

's avonds

's avonds is , in den *Meridiaan* van eene plaats welke $75^{\circ} 22'$ *Westwaart* van *Amsteldam* gelegen is. 3° . Dat de hoek , welken de *Declinatie-Cirkel* met de *Meridiaan* der plaats , voor welke men observeert , maakt , (niet in den *Meridiaan* zynde,) gelyk is aan den tyd , welke 'er nog verlopen moet , of reeds verlopen is , zedert die Ster in den *Meridiaan* geweest is ; en derhalve staat *Arcturus* ten 8 uren $31'$ in den *Meridiaan* van eene plaats , welke 5 uren $5'$ in tyd *Westwaart* van *Amsteldam* gelegen is , omdat het ten 8 uren $31'$'s avonds 5 uren $5'$ geleden was , dat die Ster te *Amsteldam* in den *Meridiaan* was geweest ; en hieruit leiden wy de volgende eenvoudiger oplossing van dit *Problema* af.

461. Men zoek 1° op de *Hemel-Globe* den tyd van den doorgang van *Arcturus* door den *Meridiaan* , op den 31 Augustus , waarvoor wy vinden 3 uren $26'$; deze trekken wy af van 8 uren $31'$ den opgegeeven tyd , wanneer wy bekomen 5 uren $5'$ voor den tyd , welke 'er verstreken is zedert den doorgang van *Arcturus* door den *Meridiaan* ; nu brenge men op de *Aard-Globe* *Amsteldam* aan den *Meridiaan* , zette den Uurwyzer op 12 uren , en draaije de *Globe* tot dat de Uurwyzer 5 uren $5'$ aanwyst : dan zullen alle plaatsen , welken op dit oogenblik onder den algemeenen *Meridiaan* , (welken wy nu als *Declinatie-Cirkel* van *Arcturus* moeten beschouwen,) gelegen zyn , *Arcturus* in haaren *Meridiaan* hebben , en eene plaats , wier *Breedte* gelyk is aan de *Declinatie* van *Arcturus* , zal deze Ster in haar *Zenith* hebben.

462. Uit

462. Uit het gestelde in de vorige § kunnen wy ook eene zeer gemakkelyke oplossing van het volgende *Problema* afleiden. *Waar is het 3 uren 26' als het 8 uren 31' 's avonds te Amsterdam is?* Zodra die tyd op de gezochte plaats vroeger moet zyn dan op de gegeven plaats, spreekt het van zelve, dat de gezochte plaats ten *Westen* van *Amsterdam* gelegen is; men trekke derhalve van 8 uren 31' af 3 uren 26', wanneer men 5 uren 5' overhoud, welke 5 uren 5' de gezochte plaats *Westelyk* van *Amsterdam* moet gelegen zyn: dus brengt men op de Aard-Globe *Amsterdam* aan den *Meridiaan*, stelt den Uurwyzer op 12 uren, § 424, en draait de Globe tot dat de Wyzer 5 uren 5' wyst, wanneer alle die plaatsen onder den *Meridiaan* zullen zyn, welken 3 uren 26' zullen tellen als het te *Amsterdam* 8 uren 31' is; had het omgekeerde plaats, werdt 'er gevraagd, *waar het 8 uren 31' is, als het te Amsterdam 3 uren 26' is?* dan zou de plaats 5 uren 5' *Oostwaart* van *Amsterdam* moeten gelegen zyn, men zou dan, *Amsterdam* aan den *Meridiaan* gebragt hebbende, de Globe naar de linkerhand moeten draaijen, tot 'er 5 uren 5' onder den Uurwyzer gepasseerd waren, en deze dus 6 uren 55' aanwees, wanneer wederom alle die plaatsen onder den *Meridiaan* zouden zyn, welke 8 uren 31' tellen als het 3 uren 26' te *Amsterdam* is.

463. Over het XXXVII PROBLEMA hebben wy hier niets bytevoegen: het gezegde, § 354 en volgende, geeft daaromtrent alle nodige opheldering.

464. XXXVIII PROBLEMA. *Te vinden hoe laat het is te Amsteldam, als eene der in § 355 opgegeven Sterren in het Zenith is der Plaats, van welke zy Correspondent is.* — Dit Problema moet op eene diergelyke wyze als het XXXVI opgelost worden; men zoekt het verschil van *Lengte* in tyd tuschen de plaats, welker Uurtelling men volgt, en de plaats, boven welke de Ster moet staan, op de volgende wyze; men brengt *Moscow*, de plaats boven welke de Ster, volgens § 358, staan moet, aan den *Meridiaan*, zet den Uurwyzer op 12 uren, brengt *Amsteldam* aan den *Meridiaan*, en ziet welk Uur de Wyzer aanwyst (*): deze tyd (in ons geval 2 uren 10',) zal het verschil van *Lengte* der beide plaatsen in tyd zyn; even zoo veel nu moet de Ster van haaren doorgang door den *Meridiaan* verwyderd zyn, en daar *Moscow* Oostwaart van *Amsteldam* gelegen is, moet ook de Ster ten Oosten van den *Meridiaan* staan; men zoekt dan nu het Uur van den doorgang van *a* van *Cassiopea* door den *Meridiaan* op den 10 September, waarvoor men vindt 1 uur 16'; van dezen gevonden tyd trekt men af 2 uren 10', zynde de tyd, welke 'er nog verlopen moest eer *a* van *Cassiopea* in den *Meridiaan* van *Amsteldam* was, op het oogenblik dat zy in den *Meridiaan* van *Moscow* staat, en vindt 11 uren 5' voor den gezochten tyd.

465. XXXIX PROBLEMA. *Welke Ster staat 'er be-*

(*) Men moet wel bedacht zyn, altoos de plaats, die het meest Oostwaart gelegen is, het eerst aan den *Meridiaan* te brengen.

boven de Straat van Gibraltar, als het 5 uren 35' 's avonds, op den 15 November, te Amsteldam is? — Men brengt *Amsteldam* aan den *Meridiaan*, zet de Uurwyzer op 12 uren, brengt *Gibraltar* aan den *Meridiaan*, en ziet welk uur de Uurwyzer aanwyst, welke ons 0 uren 41' voor het verschil van *Lengte* der beide plaatsen aanwyst; nu brengē men op de Hemel-Globe den graad der *Ecliptica* aan den *Meridiaan*, in welken de *Zon* op den 15 November staat, stelt den Uurwyzer op 12 uren, en draait de Globe tot de Wyzer 5 uren 35' namiddag aanwyst, dan zal deze ons den stand der Sterrebeelden, mids wy hem vooraf op de Poolshoogte van *Amsteldam* gesteld hebben, ('t geen wy altoos in deze *Problema's* onderstellen,) aanwyzē; en nu volgt dan ook uit het te voren beredeneerde, § 460, dat eene dier Sterren op dit oogenblik in den *Meridiaan* van *Gibraltar* zyn zal, welke voor 0 uren 41 minuten door den *Meridiaan* van *Amsteldam* gingen; derhalve van 5 uren 35' afgetrokken zynde 0 uren 41' bekomt men 4 uren 54', welke 4 uren 54', men aan den Uurwyzer brengen moet, wanneer men onder den *algemeenen Meridiaan* der Hemel-Globe alle die Sterren ziet staan, welken als het te *Amsteldam* 5 uren 35' is in den *Meridiaan* van *Gibraltar* zyn zullen, terwyl de *Breedte* van *Gibraltar*, $36^{\circ} 6'$, ons de *Declinatie*, welke eene Ster moet hebben, die tegelyk in 't *Zenith* van *Gibraltar* moet staan, geeft, waardoor wy dus vinden, even als § 359, dat de naast bykomende Ster is γ van de *Zwaan*.

466. XL, XLI en XLII PROBLEMA. *Het punt des Hemels te vinden, onder hetwelk eene zekere plaats op een' gegeven Dag en Tyd gelegen zy. — Eene Ster te vinden, welke op een' gegeven tyd in denzelvden Verticaalen Boog met eene zekere Plaats van ons gelegen is. — En De Hoogte te vinden boven den Horison van een zeker punt des Hemels, dat met eene zekere plaats overéénkomt. —* Wy vereenigen met opzet deze drie *Problema's*, omdat wat tot verklaring derzelve te zeggen was door ons § 360 tot 365 gezegd is, en wy nu maar moeten aantoonen hoe dezelve op de Globe van ADAMS opgelost moeten worden. — Zodra wy γ van den Zwaan, op de by het vorige *Problema* verklaarde wyze als in den *Meridiaan* van *Gibraltar*, en naby derzelve *Zenith* staande op den gegeven tyd hebben leeren kennen, zyn wy in staat, daar 'er juist op deze plaats geen Ster gevonden wordt, met een potlood eene stip op de Globe te geeven, welke ons het juiste punt des Hemels zal aanwyzen, onder het welke op den gegeven tyd *Gibraltar* zal gelegen zyn; zetten wy nu de *Hemel-Globe* weder op 5 uren 35', en brengen wy den *Verticaal*, in 't *Zenith* vastgeschroefd zynde, over dit stip heen, dan zullen wy direct en de hoogte van dit punt des Hemels op den *Verticaal* aangewezen vinden, en den *Verticaal* alle die Sterren zien snyden, welken op den gegeven tyd in denzelvden *Verticaalen* boog met *Gibraltar* van ons gelegen zyn, en dus alle deze drie *Problema's* opgelost hebben.

467. XLIII PROBLEMA. *Alle de plaatsen te vinden, welken op verschillende tyden dezelve Ster in haar Zenith hebben.* — Men zoekt de *Declinatie* der gegeven Ster, houd een pennetje aan den *Meridiaan* der *Aard-Globe* op de gegeven *Declinatie*, en draait de *Globe* rond, dan zullen alle die plaatsen onder de punt van het pennetje doorgaan, welken op verschillende tyden deze Ster in haar *Zenith* hebben.

468. XLIV PROBLEMA. *De Ascensio recta en Declinatie der Zon op een' gegeven Dag te vinden.* — Men zoekt in den Almanak den graad der *Ecliptica*, in welken de *Zon* op dien dag staat, en brengt denzelven graad aan den *Meridiaan* der *Hemel-Globe*, dan zal ook regelyk met denzelven de graad van de *Ascensio recta* der *Zon* aan den *Meridiaan* zyn, terwyl het getal graaden op den *Meridiaan* tuschen den *Equator* en *Ecliptica* de *Declinatie* der *Zon* zyn zal.

469. De oplossing van het XLV PROBLEMA, is volmaakt dezelve als wy die § 369 hebben opgegeven.

470. XLVI PROBLEMA. *Den tyd te vinden van den doorgang eener Ster door den Meridiaan.* — Men brengt den graad der *Ecliptica*, in welken de *Zon* op den gegeven Dag staat, aan den *Meridiaan* der *Hemel-Globe*, zet den Uurwyzer op 12 uren en brengt vervolgens de Ster aan den *Meridiaan*, dan zal ons de Uurwyzer den gevraagden tyd van den doorgang der gegeven Ster door den *Meridiaan* aanwyzen; voorts kan men ook het gezegde, § 374, hier beproeven, en men zal de-

dezelvde uitkomsten ontwaaren , wanneer men maar in 't oog houd dat men op deze Globe , van de *Zon* sprekende , altoos den graad der *Ecliptica* bedoelt , in welken de *Zon* op dien dag staat.

471. Het zo even gezegde in acht nemende , zal men ook het volgende XLVII PROBLEMA , om den tyd van den doorgang door den Meridiaan van het 1^e. punt van Aries te vinden , gemakkelyk kunnen oplossen.

472. XLVIII PROBLEMA. Te vinden hoe laag het is op zekere plaats , wanneer eene bekende Ster eene bepaalde hoogte bereikt heeft. — Men stelt de Hemel-Globe op de Poolshoogte der plaats , brengt den graad der *Zon* voor den gegeven dag aan den Meridiaan , zet den Uurwyzer op 12 uren , schroeft den *Verticaal* in 't *Zenith* vast , en draait de Globe tot dat de gegeven Ster aan den *Verticaal* , beoosten of bewesten den Meridiaan , den gevraagden graad van hoogte aanwyst.

473. Ten opzichte van het vinden der Lengte eener plaats door Sterrekundige waarnemingen , waarvan wy in het XLIX PROBLEMA spreken , kunnen wy hier niet meer byvoegen : het daarby voorgestelde voorbeeld is hier niet wel practicabel.

474. Het L en LI PROBLEMA wordt even op dezelvde wyze opgelost , als wy , § 384 en volgende , opgegeeven hebben , alleenig moet men maar in 't oog houden , dat men voor de *Zon* , den graad der *Ecliptica* aan den *Horison* brengt , in welken de *Zon* op den gegeven dag staat.

475.

475. LII PROBLEMA. *Den afstand te vinden tusſchen twee gegeven plaatſen.* — Het begin der § 387 geeft genoegzaam de oploſing van dit *Problema*, op elke Globe, welke ook; voorts moet men de gemaakte aanmerking, § 388, ook hier in acht neemen.

476. Omtrent den *Angulus Poſitionis*, of het LIII PROBLEMA, hebben wy ook hier niets by te voegen.

477. LIV PROBLEMA. *De Rechte, Schuine en Parallele Sphcer door middel der Globen te ver- toonen.* — Wy zouden, van de Globen van ADAMS gebruik makende, by voorkeur tot de oploſing van dit *Problema* de *Hemel-Globe* verkiezen; ſtelt men de beide Poolen van dezelve in den *Horizon*, dan vertoont men by de omwenteling der Globe alle de verſchynſelen der *Rechte Sphcer*; plaatst men die op eene zekere Poolshoogte, dan verkrygt men eene *Schuine Sphcer*; en plaatst men eindelyk den *As* der Globe te lood, zoo dat de *Equator* met den *Horizon* coincideere, dan zal men de verſchynzelen, die by eene *Parallele Sphcer* plaats hebben, gemakelyk kunnen verklaaren: zie § 99 en volgende.

478. LV PROBLEMA. *Die twee dagen te vinden, op welken de Zon loedlynig zal zyn boven zekere Plaats, tusſchen de Keerkringen.* — Men zoek eerst welke de *Breedte* zy der gegeven plaats, voorts draaije men de Globe, tot dat de *Ecliptica*, die op de Globe getrokken is, dezen zelvden graad van *Breedte* op den algemeenen *Meridiaan* ſnyd, en zoekt eindelyk welke *Dag* in den

959 GEBRUIK DER HEMEL- EN AARD-GLOBEN

den Almanak met den graad der *Ecliptica* overeenkomt. — Daar 'er nu altoos twee graaden der *Ecliptica* zyn zullen, welken denzelvden graad van *Breedte* snyden, zoo zullen 'er ook twee dagen des Jaars zyn, op welken de Zon loodlynig boven de plaats, tusſchen de *Keerkringen* gelegen, ſtaan zal. — Voorts herleeze men hier het ſlot van § 997 en volgende.

479. LVI PROBLEMA. *Te vinden de Lengte van den kortſten en langſten Dag, op eene bepaalde Breedte.* — Daar de langſte dag voor alle Noordelyke Landen plaats heeft, op den 21 Juny, plaatst men de *Aard-Globe* zoo in haar ſtoel, dat de 21 Juny van de verdeeling, welke op de achterzyde des *Meridiaans* gevonden wordt, den *Breeden rand* net ſnyde, brengt vervolgens den gegeven graad, N. Breedte van den eerſten *Meridiaan*, welke geheel in graaden verdeeld is, aan de *Breeden rand*, ter linkerzyde des *Meridiaans*, en zet de Uurwyzer op 12 uren, draait vervolgens de *Globe* tot dezelvde graad, aan de rechterhand des *Meridiaans*, den *Breeden rand* ſnyde, wanneer de Uurwyzer het Uur, 't welk de Lengte van den Dag uitdrukt, zal aanwyzen. — Vraagt men naar den kortſten dag voor eene gegeven N. Breedte, dan moet de 21 December aan den *Breeden rand* gebragt worden; en wordt 'er van Z. Breedte geſproken, dan valt de langſte dag op den 21 December, en de kortſte op den 21 Juny.

480. LVII PROBLEMA. *Te vinden de Breedte van eene Plaats, alwaar de Langſte Dag van eene*

eene gegeven lengte is ; by voorbeeld van 18 uren. — Is de plaats op eene N. Breedte gelegen, dan stelt men de Globe , dat de 21 Juny den Breeden rand snyde, brengt den beweegbaaren Meridiaan aan den algemeenen Meridiaan, zet de Uurwyzer op 12 uren, en draait de Globe tot de Uurwyzer 9 uren aanwyst, en ziet vervolgens welke graad van den beweegbaaren Meridiaan door den Breeden rand gesneden wordt, welke de gezochte graad van Breedte zyn zal.

481. LVIII PROBLEMA. *Die twee Dagen te vinden, op welken de Zon op een gegeven Uur op eene zekere Plaats opgaat ; by voorb. te Parys ten 5 uren. Breng Parys aan den algemeenen Meridiaan, zet den Uurwyzer op 12 uren, en draai de Globe terug, tot dat de Uurwyzer 5 uren voordemiddag aanwyst; beweeg vervolgens de Globe in den stoel, tot dat Parys door den Breeden rand gesneden word, en dan zal de Breede rand juist die twee Dagen op den achterkant des Meridiaans snyden, op welken de Zon te Parys ten 5 uren opgaat.*

482. LIX PROBLEMA. *De Ascensio recta van 't midden des Hemels voor een' zekeren Dag en Uur te vinden. — Hier toe behoort men eigenlijk de Hemel-Globe te gebruiken. — Men stelt de Globe op de Poolshoogte der Plaats, brengt den graad der Ecliptica aan den Meridiaan, in welken de Zon op dien Dag staat, zet den Uurwyzer op 12 uren, en draait de Globe, tot dat dezelve het gegeven Uur aanwyst: dan zal ook te gelyk die graad des Equators aan den*

Z

Me-

Meridiaan zyn, welke voor dien tyd de *Ascensio* recta van het midden des Hemels zyn zal.

483. LX PROBLEMA. *Te vinden hoe laat het is te Parys, wanneer man op den 9 September de hoogte der Zon aldaar voormiddag heeft waargenomen te zyn 30 graaden.* — Ook dit Problema behoort tot de *Hemel-Globe*. — Men plaatst ten dien einde de Globe op de Poolshoogte van *Parys*, draait de Globe tot dat de graad der *Ecliptica*, in welke de Zon op den 9 September staat, aan den *Meridiaan* is, zet den Uurwyzer op 12 Uuren, schroeft den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, en draait de Globe terug tot dat de reeds gemelde graad der *Ecliptica* den 30^e. graad op den *Verticaal* slyd, wanneer de Uurwyzer 9 uren 15' voor het gezochte uur zal aanwyzen.

484. LXI PROBLEMA. *Den Tyd te vinden, dat de Zon een zeker Azimuth moet hebben, op een gegeven Dag en Plaats.* — De Globe op de Poolshoogte der Plaats, en den Uurwyzer voor den gegeven Dag gesteld hebbende, beweegt men de Globe en *Verticaal*, die in 't *Zenith* moet vastgeschroefd zyn, tot dat, de graad der *Ecliptica*, in welken de Zon dien Dag staat, den *Verticaal* slydende, deze laatste op den *Breedendrand*, welke nu *Horison* is, den gegeven graad van het *Azimuth* aanwyze.

485. LXII PROBLEMA. *De Declinatie der Zon gegeven zynde te zyn 15° Noordelyk, te vinden de Lengte der Zon in de Ecliptica, en den Dag van 't Jaar.* — Men draait de Globe, tot dat de *Ecliptica* den 15^e graad N. *Declinatie* op den *Me-*

Meridiaan snyde, en de graad der *Ecliptica*, welke met denzelven overeenkomt, zal tegelyk aan den *Meridiaan* zyn, terwyl men den voor denzelven overeenkomstigen Dag in den Almanak vindt, in 't oog houdende of de gegeven Dag vóór of na den 21 Juny zyn moet.

486. Omtrent het LXIII PROBLEMA hebben wy niets nader aantemerken.

487. De oplossing van het LXIV PROBLEMA is even dezelve als § 412.

488. De stand der *Ecliptica* boven onzen *Horison* wordt even op dezelve wyze gevonden, als wy § 414, gezegd hebben, in 't oog houdende dat men hier den graad der *Ecliptica*, in denwelken de *Zon* op den gegeven Dag staat, aan den *Meridiaan* moet brengen om den Uurwyzer te regelen, en alzoo wordt het LXV PROBLEMA opgelost.

489. LXVI PROBLEMA. *Wanneer men 's avonds eene of andere heldere Ster aan den Sterrenhemel ziet schitteren, door middel der (Hemel) Globe te vinden, tot welk gesternte deze behoort.* — Men plaatst de Globe voor de Plaats, den Dag en het Uur, schroeft den *Verticaal* in het *Zenith* vast, stelt denzelven op 't *Azimuth* der Ster, en zoekt welke der op de Hemel-Globe afgeteekende Sterren met den gegeven graad van *hoogte* overeenkomt.

490. Over het LXVII PROBLEMA hebben wy hier ook niets naders te zeggen; het geen wy daar van te voren gezegd hebben, § 417, voldoet ook hier; en wat het vinden van den tyd des

doorgangs der *Maan* door den *Meridiaan* betreft, dit is reeds uit het gezegde, § 454, duidelyk, terwyl uit het geen over het verschil van Uurtelling, § 424 en volg., gezegd is, men het verschil van tyd op deze Globe moet afleiden, dat de *Maan* te *Archangel* eerder door den *Meridiaan* gaat dan te *Amsterdam*.

491. LXVIII PROBLEMA. *Te toonen het grootse nut, dat de Bewooners der Noorder-Poollanden van de Maan trekken kunnen.* — Wanneer men de Hemel-Globe stelt op eene Poolshoogte van 70 a 75 graaden, en de Lengte der *Zon*, even als in § 420, veronderstelt te zyn 9 Teekens, en dus het 1^e. punt van *Capricornius* aan den *Meridiaan* brengt, 't welk in dit geval onder den *Horison* zal zyn, en, de Globe nu stil latende staan, acht geeft op den stand der *Ecliptica* boven den *Horison*, dan ziet men, dat dezelve op 40 graaden afstands van het 1^e. punt van *Capricornius* reeds aan den *Horison* komt; en, by het ronddraaijen der Globe, dat de *Maan*, eenen afftand van 40 graaden van de *Zon* bereikt hebbende, reeds boven den *Horison* komt, en dus opgaat, wanneer zy 3 dagen oud is, op 90^o afstands van de *Zon*; wanneer de *Maan* dus in den 1^e graad van *V* staat, gaat ze reeds ten 6 uuren op, want de *Ecliptica* snyd den *Horison* in het Teeken van *V* net in 't Oosten; en heeft de *Maan* eene Lengte bereikt van 5 Teekens, of 150^o afstand van de *Zon*, dan gaat zy in 't geheel niet onder, want wy zien dezen graad der *Ecliptica*
by

by 't rond draaijen der Globe in 't geheel niet onder den *Horison* daalen, en verkrygen dus dezelfde *Conclusie* als § 420.

492. LXIX PROBLEMA. *Uuren en Minuten tyds te brengen tot Graaden en Minuten van den Equator; of Graaden en Minuten van den Equator te brengen tot Uuren en Minuten tyds.* —

Dit kan men mede zeer gemakkelyk door middel dezer Globe doen, wyl de *Equator* derzelve, zoo wel de verdeeling in *Graaden* als in *Uuren* bevat, en dus de overbrenging zeer gemakkelyk en even dezelve is, als wy, § 421, getoond hebben; met dit al moet men hierby in 't oog houden, dat de verdeelingen in *graaden* en die in *uuren* op den *Equator* onzer nieuwe Aard-Globe niet van het zelve punt beginnen, en men dus de XII van de verdeeling der uuren aan den *Meridiaan* moet brengen, en op de 360° den Uurwyzer stellen; wil men dan *Uuren* in *Graaden* veranderen, dan heeft men maar het gegeven *Uur* aan den *Meridiaan* te brengen, en de gezochte en daar mede overeenkomende *graad* zal door den Uurwyzer aangeezen worden; en moet men *Graaden* in *Uuren* veranderen, dan brenge men den gegeven *Graad* onder den Uurwyzer, en het gezochte *Uur* zal aan den *Meridiaan* zyn.

III. HOOFDSTUK.

GEBRUIK DER SPILERA ARMILLARIS.

§ 493. De kennis van het Gebruik der *Sphaera Armillaris* rust veelal op het gebruik der Globe zelve; ondertusschen daar de *Spheer* meestal ingericht is, om den betrekkelijken stand van de Cirkels, van dewelken men zich in de *Sterrekunde* bedient, te leeren kennen, en het in dezelve geplaatste *Aard-Globetje* doorgaans klein is, kan dezelve niet van een zoo uitgestrekt gebruik als de Globe zyn; doorgaands gebruikt men dezelve om eenige *algemeene* Problemas met dezelve op te lossen, als daar zyn het *Op- en Ondergaan* der *Zon* en *Maan*, de *verwyseling* der *Saisoenen*, het *langen en korten der dagen*, enz.

494. Wy hebben, § 261—266, twee verschillende soorten van *Spheeren* beschreven, welken op *Plaat XI*, *Fig. 46* en *47*, worden afgebeeld: die, welke *Fig. 46*, is afgebeeld, is geschikt om de *waare beweging der Aarde* aftebeelden, en die in *Fig. 47*, om de *schynbare beweging des Hemels* ons te vertoonen; de in *Fig. 46*, afgebeelde *Spheer*, welke ingericht is naar de *waare beweging*, heeft dezelve inrichting als onze *nieuw geconstrueerde Aard-Globe*, alleenlyk zyn de beide *Keerkringen* en *Poolcirkels* aan dezelve bygevoegd,

en

en de *Horison*, welke op onze *Aard-Globe* maat een *Cirkel* is, word hier door eene *vlakke koperen Plaat* verbeeld, welke het Aardbolletje omgeeft, en om hetzelfde beweegbaar is; deze koperen Plaat verbeeld ons dus hoe het vlak van onzen *Horison* zich tot de vaste Sterren, of den voor ons zichtbaaren hollen kloon des Hemels, welke door de Cirkels der Sphœer verbeeld wordt, uittrekt, by het ronddraaijen der Aarde verschillende gedeelten van den Sterrenhemel snyd, en voor ons doet *zichtbaar* of *onzichtbaar* worden, (doet *opgaan* of *ondergaan*); draait men dus het Aardglobetje, door middel van het knopje G, om, dan ziet men dezen verwisselenden stand des *Horisons* zeer duidelyk.

495. Wil men den tyd van den *Op- of Ondergang* der *Zon*, by voorbeeld, door middel dezer Sphœer zoeken, dan plaatst men den *Horison* op de *Breedte* der Plaats, 't geen men doet door middel van een' halven Cirkel, welke in graaden verdeeld, en aan den *Horison* vastgeklonken is; deze $\frac{1}{2}$ Cirkel verbeeld den *Meridiaan*, en wanneer men dus den graad van dezen *Meridiaan* aan de N. Pool brengt, welke gelyk is aan den graad van *Breedte* der Plaats, zoo komt die plaats in 't *Zenith* van den *Horison*, en de *Horison* is gesteld op de Poolshoogte der Plaats; dit gedaan hebbende, stelt men de *Artificieele Zon*, op den graad der *Ecliptica*, in welken de *Zon* dien dag staat, draait de Globe tot dat de *Zon* aan den *Meridiaan* zy, dat is tot dat eene rechte lyn van

de *Artificieele Zon*, tot het middenpunt van het *Aard-Globetje* getrokken, den *Meridiaan* (de $\frac{1}{2}$ Cirkel van welke wy zoo even spraken) snydt, plaatst den *Uurwyzer* op 12 uren, en brengt vervolgens de *Zon* aan den *Ooster Horison*, dat is, draait de *Aard-Globe* tot dat de *Artificieele Zon* het gedeelte des *Horisons* snyde, alwaar *Oost* gegraveerd staat; dan zal de *Uurwyzer* het uur van den *Opgang* der *Zon* aantoonen, even gelyk hy het uur van den *Ondergang* der *Zon* zal aanwyzen, wanneer men de *Zon* aan den *Wester Horison* brengt.

496. Om den *Op- of Ondergang* der *Maan* op deze *Sphaer* te vinden, gaat men op dezelve wyze te werk, stelt eerst den *Horison* op de *Pools-hoogte* der *Plaats*, en den *Uurwyzer* gelyk met den dag, en brengt vervolgens het *Maantje*, 't welk eerst op den graad der *Ecliptica* gesteld moet worden, in denwelken de *Maan* dien dag is, aan den *Ooster of Wester Horison*, om den *Op- of Ondergang* der *Maan* te vinden.

497. Wil men deze *Sphaer* als een *Tellurium* gebruiken, dan plaatse men dezelve, gelyk wy § 445, gezegd hebben, op eene *Tafel*, in 't midden van dewelke men eene *Kaars* gesteld heeft, en bewege de *Sphaer* rondom dezelve, zoo, dat de *As FG* der *Aarde* bestendig naar het zelve punt gericht blyft, en men zal op die wyze het zelve nut als van de *Globe* 'er van kunnen trekken, terwyl men om de affcheiding van het verlichte en duistere gedeelte der *Aarde* nauwkeu-

keuriger' te bepaalen , zich van den *Horison* kan bedienen , wanneer men denzelven perpendiculair met den vinger vast houd , en de Globe by het knopje G in denzelven doet omdraaijen , alle de landen der Aarde beurtelings in het licht en in de schaduw doet treden , en door middel des Uurwyzers het verschil van de lengte der dagen , in 't algemeen kan aſnwyzen ; ten opzichte van de plaatzing des *Horisons* in dit geval , moeten wy nog aanmerken , dat wanneer men denzelven in het vlak van den Cirkel A F C M A , welke de *Colure der Zonneſtanden* is , houdt , men den ſtand des *Breedte-Cirkels* voor de beide dagen der *Nachteveningen* verſtoont , § 308 , en dus gemakkelyk aantoonen kan dat Dag en Nacht op deze beide Dagen over de geheele Aarde even lang zyn ; terwyl men , den *Horison* met het vlak van de *Colure der Zonneſtanden* in een rechten hoek plaatsende , den ſtand des *Breedte-Cirkels* voor de beide Dagen der *Zonneſtanden* heeft , § 444 , en ziet hoe , de *Zon* geſteld zynde in ☉ te ſtaan , de N. Pool beſtendig Dag en de Zuid-Pool beſtendig Nacht heeft ; gelyk men op deze wyze , het gezegde , § 300 , in acht nemende , voor elken Dag de verlichting der *Aarde* door de *Zon* verſtoont kan.

498. De *Spheer* , welke geſchikt is voor de *ſchynbaare beweging des Hemels* , en welke Fig. 47 , wordt afgebeeld , wordt op dezelvde wyze als de *Hemel-Globe* gebruikt ; om dezelve dus op de Poolshoogte van eene zekere plaats te ſtellen , beweegt men die zoodanig in deſzelfs ſtoel , P S R ,

dat de graad van de *Breedte der Plaats* de *Horison* P S R in P snyde, en dus de boog O P gelyk zy aan de *Breedte der Plaats*; nu draaije men het *Aard-Globetje* dat de plaats juist boven kome, zoo dat eene lyn van het *Zenith* der *Spheer*, door derzelve *Centrum* getrokken, die plaats juist snyde, stelt den *Horison*, (de vlakke koperen Plaat,) die de *Globe* omringt volgens, § 495, mede op de *Poolshoogte* der plaats, en deze valt nu in 't zelfde vlak met den *Horison* P S R; en nu de *Spheer* omdraaijende, terwyl het *Aard-Globetje* met deszelfs *Horison* blijft staan, geeft ons dit het duidelykste denkbeeld van de *Constructie* der *Hemel-Globe*; de *Spheer* zelve verbeeld de *Hemel-Globe*, het *Aard-Globetje*, met deszelfs *Horison*, de binnen in de *Hemel-Globe* veronderstelde *Aard-Globe*, en wy zien nu hoe de *Horison* P S R, die de *Spheer*, gelyk ook de *Hemel-Globe*, omringt, wezenlyk in 't zelvde vlak valt met den *Horison* der *Aard-Globe*, die men zich altoos moet voorstellen binnen in denzelven geplaatst te zyn; gelyk ook de *algemeene Meridiaan*, O R Q P O, in welken de *Spheer* zich beweegt, in 't zelvde vlak valt met den *beweegbaaren Meridiaan*, die de *Aard-Globe* onmiddelyk omringt, § 205.

499. Gebruiken wy nu beiden de *Spheeren*, om het zelvde Voorstel optelosfen, dan zien wy hoe *schynbaare* en *waare* beweging, hoewel een verschillende werking veronderstellende, echter dezelfde uitkomst geeven, en het gebruik van eenen *beweegbaaren Horison*, die veel gemaks verschaft, zal

zal ons gemakkelijker en bevatbaarder worden, daar wy zien dat de uitkomsten door denzelven voortgebracht dezelve zyn, als of wy een' vasten *Horison*, die altoos zynen waterpasfen stand behoud, gebruikten.

IV. H O O F D S T U K.

DE TOEPASSING VAN DE KLOOTSCHÉ DRIEHOEKSMETING OP DE STERRE- KUNDE GEMAKKELYK GEMAAKT, DOOR HET GEBRUIK DER GLOBEN.

§ 500. Zoo drajen in het vak der Sterrekunde zyne oefeningen verder wil voortzetten, is men verpligt tot de berekeningen zyne toevlugt te nemen; van alle Sterrekundige Voorstellen, welke men met eenigen graad van naauwkeurigheid wil oplossen, moeten de uitkomsten door berekening gevonden worden, daar geene Globe naauwkeurig genoeg kan gerekend worden, om als dan voldoende te zyn: het is voornamelyk de *Klootsche Driehoeksmeting*, welke ons hiertoe de hand moet leenen; deze te kennen is dus noodzakelyk voor elk, die eenige verdere vorderingen in deze verheven wetenschap maken wil; dan, dezelve kennende, moe men die ook op de *Sterrekunde* weeten toetepassen, dat is, men moet weeten welke hoeken en
Cir-

Cirkels men gebruiken moet om het algemeene voorstel der *klootsche driehoekmeting* op het meer byzondere *Sterrekundige voorstel* toetepassen, door welke *Cirkels* dezelve gevormd wordt, enz.

501. Het is hierin dat ons de Globe van zeer veel nut kan zyn; want, inderdaad, alle de oplosingen op de Globe zyn oplossingen van *klootsche Driehoeken*, en wy willen dus in dit Hoofdstuk, door de herhaling en ontwikkeling van eenige der te voren opgegeeven *Problema's*, eenige Handleiding geeven, hoe de *klootsche driehoekmeting* op de *Sterrekunde* toetepassen. Wy hebben, § 13 en volgende, reeds eenige algemeene denkbeelden van de *klootsche Driehoeken* gegeven, welken te herlezen alhier van nut kan zyn. — Voorts onderstellen wy nu, in dit *Hoofdstuk*, dat men zoo veel kundigheid hebbe in het gebruik der Globen, naar welke wyze dan ook ingericht, dat men de ten voorbeelde optegeeven *Voorstellen* op de Globe weete optelossen, en dezelve daartoe weete te stellen.

L V O O R S T E L.

Den tyd te vinden van de Opgang en Ondergang van eenig Hemellicht, op eene gegeeven Breedte.

502. Wy maken met opzet dit Voorstel zoo algemeen mogelyk om het op alle Hemelsche Ligchaamen te kunnen toepassen. — Wanneer men de Globe, volgens de § 294 of 433, op de Poolshoogte

hoogte der Plaats gesteld, en het Hemellicht aan den *Horison* gebragt heeft, schroeven men den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, en brenge den *Declinatie-Cirkel* op de Ster, en den *Verticaal* mede op de Ster; dan maken deze beide met den *Meridiaan* een' driehoek P Z S, Fig. 48, welke de driehoek is, dien men voor dit geval moet oplossen; de zyde Z S van denzelfven is gelyk 90° , want de afstand van een Hemellicht tot het *Zenith* is by derzelver *Op- of Ondergang* $= 90^\circ$: dit behoeft geen betoog; de zyde P S is gelyk de afstand van het Hemellicht tot de *Pool*, die boven den *Horison* verheven is; is de *Declinatie* van het Hemellicht *Noordelyk*, en de *Breedte* ook *Noordelyk*, dan is de zyde P S gelyk het *Compliment der Declinatie*, en dus *Scherp*; doch is de *Declinatie Zuidelyk*, en de *Breedte* der plaats *Noordelyk*, dan is de zyde P S gelyk 90° plus de *Declinatie*, en dus *Stomp*; en de zyde P Z is de afstand van de *Pool* tot het *Zenith*, en dus gelyk aan 't *Compliment der Breedte*, derhalve altyd *Scherp*; wy hebben dus in den driehoek P Z S alle de drie zyden bekend, en moeten de hoegroothheid van den hoek S P Z zoeken; want, daar de *Declinatie-Cirkel* P S met den *Meridiaan* P Z coincideert als het Hemellicht S in den *Meridiaan* is, en de tyd van den *Opgang* van een Hemellicht afhangt van den tyd, welke 'er verloopt tuschen deszelfs *Opgang* en doorgang door den *Meridiaan* zoo hangt deze dus af van de hoegroothheid van den hoek S P Z: hoe grooter deze hoek is, hoe verder het Hemellicht van den *Meridiaan* verwyderd

derd is, en deze hoek is altoos de grootste wanneer het Hemellicht in den *Horison* staat, omdat de zyde *ZS* bestendig gelyk 90° is. — Deze hoek nu is *stomp*, wanneer de zyde *PS* *scherp* is, dat is, wanneer de *Declinatie Noordelyk* (voor onze Noordelyke gewesten) is; zy is *recht* als de zyde *PS* *recht* is, dat is, wanneer het Hemellicht geen *Declinatie* heeft, en *scherp* wanneer de zyde *PS* *stomp* is, dat is wanneer de *Declinatie Zuidelyk* is; deze hoek nu word werkelijk opgelost by het oplossen van dit Problema op de Globe: kent men denzelfen dan brengt men dien in tyd over, trekt hem van den tyd des *doorgangs door den Meridiaan* af, om den *Opgang*, of telt hem daarby op, om den *Ondergang* van een Hemellicht te vinden. — Deze hoek *SPZ*, wordt *Uurhoek* genaamt, en is gelyk aan de $\frac{1}{2}$ *Daghoog* van het Hemellicht, § 30.

II. V O O R S T E L.

De Amplitudo van eenig Hemellicht te vinden.

503. Tot de oplossing van dit *Problema* wordt dezelve Driehoek gebruikt; doch men moet nu den hoek *SZP* als den opgegeeven hoek beschouwen; deze hoek, welke gevormd wordt door den *Meridiaan* en *Verticaal*, is *scherp*, wanneer de hoek *SPZ* *stomp* is, en *stomp* wanneer de hoek *SPZ* *scherp* is; is de hoek *SPZ* *recht*, dan is de hoek *SZP* ook *recht*, is de hoek *SZP* *scherp*, dan is de *Amplitudo* van het Hemellicht

gelyk aan het *Compliment* van dezen hoek; is deze hoek *recht*, dan is de *Amplitudo* 0, want dan gaat het Hemellicht net in 't *Oosten* op, of in 't *Westen* onder; is eindelyk deze hoek *stomp*, dan is de *Amplitudo* gelyk aan dezen hoek *minus* 90° , dat is, gelyk aan het *supplement* van dezen hoek.

III. V O O R S T E L.

Te vinden welke de Lengte zy eener plaats op eene gegeven Breedte, op welke de Zon op eer' zekeren Dag te gelyk opgaat met eene andere plaats op eene gegeven Lengte en Breedte gelegen.

By voorbeeld: Op welke Lengte op de Paralel van 40° gaat de Zon op den 5 May te gelyk op als te *Amsteldam*?

504. Men stelt hier toe de Globe, even als voor het XIV Problema, in het Ie. en II. Hoofdstuk van dit Boek, en brengt den Declinatie-Cirkel aan de *Artificieele Zon*, dat is, stelt denzelven op de *Ascensio recta der Zon*, indien de N. Pool buiten het verlichte gedeelte der Aarde gelegen is, of op de *Ascensio recta der Zon plus* 180° zo de Pool binnen het verlichte deel gelegen is, zo men namelyk van onze nieuwe Constructie der Globe gebruik maakt; dan, indien men van die van ADAMS gebruik maakt, is de *algemeene Meridiaan* in dit geval *Declinatie-Cirkel*, dan heeft
men

men twee Driehoeken: PBD , Fig. 49. welke gevormd wordt door den *Meridiaan* PD der plaats D op 40° *Breedte* gelegen, door BP of den *Declinatie-Cirkel* der *Zon* voor dien dag, en door de boog BD , welke de *Breedte-Cirkel* is; en de Driehoek BCP , gevormd door den *Meridiaan* van *Amsterdam* PC , (want P is de Noord-Pool,) door den *Declinatie-Cirkel* PB , en door den *Breedte-Cirkel* BC ; — in den *eersten* Driehoek is bekend de hoek PBD , welke recht is, de zyde PB , gelyk aan de *Declinatie der Zon*, en PD , gelyk aan 't *Compliment van de Breedte* der plaats D , in ons voorbeeld gelyk 50° , en de hoek, welke gegeven is, is de hoek BPD , welken men weder op den *Equator* der Globe meten kan. — In den *tweeden* Driehoek is bekend BP , die aan beide de Driehoeken gemeen is, PC , gelyk aan 't *Compliment der Breedte* van *Amsterdam*, en de hoek PBC *recht*, de gegeven hoek is de hoek BPC . — Hebbende nu den hoek BPD en den hoek BPC bekend, kan men den hoek CPD in den Driehoek CPD gemakkelyk vinden; want deze is gelyk aan den hoek BPD , *min* den hoek BPC , en het is juist deze hoek CPD , welken wy zoeken, het verschil namelyk der *Lengte* van de beide plaatsen; voorts moet men hier opmerken, dat, zo de Pool P in het verlichte gedeelte der Aarde gelegen is, dat is, zo de *Declinatie der Zon Noordelyk* is, de Plaats D ten *Oosten* van de Plaats C gelegen is, doch zo de *Declinatie Zuidelyk* is, is de Plaats D ten *Westen* van de Plaats C gelegen. — De beschouwing der Globe zelve zal dit duidelyker maaken.

IV. Voor-

IV. V O O R S T E L.

De Breedte der Plaats — de Declinatie der Zon — en de Hoogte der Zon gegeven zynde — te vinden het Uur van den Dag.

505. Ten einde den 'driehoek te leeren kennen, welken men, om dit *Voorstel* op te lossen, nodig heeft, stelt men de Globe even als voor het XXIII Problema, § 323 en volgende, doch brengt daarenboven ook den *Declinatie-Cirkel* op den graad der Zon voor den gegeven Dag: dan heeft men den driehoek P Z S, Fig. 48, welke gemaakt wordt door den *Meridiaan* der Plaats P Z, den *Declinatie-Cirkel* der Zon P S, en den *Verticaal* Z S; de zyde P Z is dus weder gelyk aan het *Compliment* van de *Breedte* der Plaats; P S is gelyk aan het *Compliment* van de *Declinatie* der Zon of aan den *afstand* der Zon van de Pool, en de zyde Z S gelyk aan 't *Compliment* van de *hoogte* der Zon of aan den *afstand* der Zon van 't *Zenith*; de zyde P S is *scherp*, wanneer de *Declinatie* der Zon *Noordelyk* is, en *stomp*, wanneer die *Declinatie* *Zuidelyk* is, en de zyde Z S is altyd *scherp*; de drie zyden van dezen driehoek zyn dus bekend; de hoek, welke hier gezocht moet worden, is de *Uurhoek* S P Z: deze kan nooit *stomp* zyn, wanneer de zyde P S *stomp* is, dat is wanneer de *Declinatie* der Zon *Zuidelyk* is, omdat de Zon dan nooit tusfchen 't *Noorden* en *Oosten*, of tusfchen 't *Noorden* en *Westen* staan kan; doch wanneer de zyde P S

Aa,

scherp

ſcherp is, kan de Uurhoek *SPZ* *ſcherp* of *ſomp* zyn: men moet dit alſdan uit de omſtandigheden weeten optemaken, en zo al niet, dan moet men ook den hoek *SZP* berekenen; ſal de hoek *SPZ* *ſomp* zyn, dan moet de hoek *SZP* *ſcherp* zyn; deze kan ondertuſſchen niet *ſcherp* zyn, wanneer de *Zon* eene groote hoogte bereikt heeft, wyl ze dan te naby den *Meridiaan* ſtaat; doch is de hoek *SZP* *ſomp*, dan is ook de hoek *SPZ* zeer zeker *ſcherp*; heeft men dezen hoek gevonden, dan trekt men denzelven, zodra men de *graaden*, die dezelve bevat, in *uuren* veranderd heeft, van *12 uuren* af, zo het *voordenmiddag* is, om het Uur van den *Dag* te vinden; is de hoogte der *Zon* nadenmiddag gemeten, dan geeft de hoegroothed van dezen hoek het Uur ſelven.

506. Voor de *waſſe Sterren* kan dit *Voorſel* mede dienen; alleen moet men den waar het Uur van den *doorgang der Ster door den Meridiaan* zoeken, om den tyd daarnaar te kunnen berekenen, dat is, men moet de groothed van den hoek *SPZ*, in tyd veranderd, by den tyd van den *doorgang der Ster door den Meridiaan bytellen*, indien die *Ster* reeds door den *Meridiaan* gegaan is, of van denzelven *aftrekken*, indien die *Ster* nog niet door den *Meridiaan* gegaan is.

V. V O O R S T E L.

Gegeeven zynde: *De Breedte der Plaats* —
de Declinatie der Zon — en *derzelver*
Azimuth — te vinden: *het Uur van*
den Dag.

507. De oplossing van dit Voorstel rust op de oplossing van denzelvden Driehoek, waarvan wy in het even voorgaande Voorstel gesproken hebben; alleenlyk wordt nu de hoek P Z S, welke de hoek van het Azimuth is, als bekend verondersteld, daar de zyde Z S onbekend is, en men moet denzelvden hoek S P Z als in het vorige *Voorstel* zoeken; wy hebben dus hier niets meer by te voegen, daar het uit het te voren gezegde genoegzaam blykt, hoe men dezen Driehoek op de Globe vinden kan.

VI. V O O R S T E L.

De Declinatie en Ascensio recta der Zon gegeven zynde, *derzelver Lengte* te vinden.

508. Hiertoe heeft men den Driehoek A B C, Fig. 50, op te lossen: in denzelven is A B de *Equator*, gelyk aan den afstand der Zon tot het naaste Nachteveningspunt; B C een *Declinatie-Cirkel*, gelyk de gegeven *Declinatie*; de hoek A B C *recht*; en de zyde A C de *Ecliptica*, de *gezochte zyde*; deze zyde gevonden hebbende,

kent men den afstand der Zon van het naaste Nachteveningspunt op de *Ecliptica*, en dus derzelver *Lengte*. — Men kan ook op dezelve wyze, wanneer men den graad des *Equators* kent, die in den *Meridiaan* staat, den graad der *Ecliptica* vinden, die in den *Meridiaan* tegelyk met denzelfven staat; want in dat geval is BC de *Meridiaan*. — Was dit Voorstel omgekeerd, de *Lengte* gegeven en werd de *Declinatie* en *Ascensio recta* gezocht, dan moest men gebruik maaken van den hoek CAB, die gelyk $23\frac{1}{2}^{\circ}$ is, en men heeft dan weder drie bekende, ééne zyde AC, en twee hoeken CAB en CBA, welke laatste altoos *rechts* is.

VH. V O O R S T E L.

Ten allen tyde den hoek te vinden, welken de *Ecliptica* met den *Meridiaan* maakt.

509. Hiertoe zoekt men eerst den graad des *Equators*, welke op het gegeven tydstip in den *Meridiaan* is, § 406, 482 (*), vervolgens den graad

(*) Wil men dezen graad door berekening vinden, dan gaan men op de volgende wyze te werk: Men zoekt de *Ascensio recta* der Zon voor den gegeven dag, trekke dezelve af van 960° , verandere dit overschot in tyd, 't welk het uur van den doorgang van het re. punt van *Aries* door den *Meridiaan* zal zyn; voorts trekke men dit uur af van het gegeven uur, wanneer het gegeven uur *laater* is, en dit overschot wederom in graden veranderd zynde, zal deze de graad zyn, die in den *Meridiaan* staat; dan zo het gegeven Uur *vroeger* is dan de doorgang van het re. punt van *Aries* door den *Meridiaan*, moet het

graad der *Ecliptica*, die met denzelven overeenkomt, §508, en lost daarna den Driehoek P Z S, Fig. 48, op: in dezen Driehoek is P de Pool der *Waarld*, Z de Pool der *Ecliptica*, en S de graad der *Ecliptica*, die in den *Meridiaan* staat; P Z is de *colure der Zonneftanden*, en dus is P Z gelyk aan de afstanden der beide Poolen, gelyk $23\frac{1}{2}^{\circ}$; P S is de *Meridiaan*, en dus gelyk aan den afstand van den gevonden graad der *Ecliptica* van de Pool, gelyk het *Compliment der Declinatie*, zo die *Noordelyk* is, en dus in dit geval *fcherp*; of gelyk aan 90° plus de *Declinatie*, zo die *Zuidelyk* is, en dus in dat geval *ftomp*; terwyl Z S een *Breedte Cirkel* is, gelyk 90° ; de hoek, welke gezocht moet worden, is den hoek Z S P, welke de *Breedte Cirkel* met den *Meridiaan* maakt; deze bekend hebbende, kent men ook den hoek, dien de *Ecliptica* met den *Meridiaan* maakt, want laat A B, Fig. 48, de *Ecliptica* zyn, dan is de hoek P S A, dien de *Ecliptica* met den *Meridiaan* maakt, gelyk de hoek Z S A minus den hoek Z S P; nu is de hoek Z S A *recht*, en dus is de hoek P S A gelyk het *Compliment* van de hoek Z S P; deze hoek nu, welken de *Ecliptica* met den *Meri-*

het gegeven uur van het uur van den doorgang van *Aries* afgetrokken worden, en het overschot in graaden veranderd worden, welke gevonden graad dan niet de *Ascensie recta* van het midden des Hemels zelve is, maar het *supplement* daarvan, (en men moet denzelven dus van 360° afrekken;) wanneer men eger door deze berekening voor den doorgang van *Aries* meer dan 12 uren in tyd verkrygt, moet men de *Ascensie recta* der *Zon* voor den voorgaanden Dag neemen, omdat hier uit blykt, dat het 1e. punt van *Aries* na middernacht door den *Meridiaan* gaat.

Meridiaan maakt, is *scherp* aan de *Oostzyde* des *Meridiaans*, en *stomp* aan deszelfs *Westzyde*, wanneer een der *klimmende Teekens* in den *Meridiaan* is; doch *stomp* aan de *Oostzyde* en *scherp* aan de *Westzyde*, wanneer een der *daalende Teekens* aan den *Meridiaan* is; is de hoek, dien de *Ecliptica* met den *Meridiaan* maakt, *scherp*, dan is het de hoek *PSA*, dien men zoekt; doch is hy *stomp*, dan is het den hoek *PSB*, dien men eigenlyk zoekt.

VIII. V O O R S T E L.

Gegeeven zynde: *De Breedte der Plaats*, —
de Declinatie en Ascensio recta eener Ster —
 te vinden, welke graad van de *Ecliptica*
 tegelyk met dezelve aan den *Horison* is.

510. Dit Voorstel kan men niet door eenen enkelen Driehoek oplossen: wy moeten hiertoe *eerst* weeten welke graad des *Equators* 'er aan den *Meridiaan* is, als de gegeven *Ster* aan den *Horison* is, en dezen gevonden hebbende, vervolgende den graad der *Ecliptica* zoeken, welke 'er aan den *Horison* is, als de gevonden graad des *Equators* aan den *Meridiaan* is, het maakt hier egter een verschil in sommige gevallen of men vraagt naar den graad der *Ecliptica*, welke tegelyk met de *Ster* aan den *Ooster* of *Wester Horison* is, dan of men vraagt naar den graad der *Ecliptica*, welke, wanneer de *Ster* aan den *Ooster Horison* is, te gelyk aan den *Wester Horison* is, of omgekeerd; wy zullen dus van beiden een voorbeeld geeven.

511. I. *Voorbeeld*: gesteld dat 'er gevraagd wordt naar den graad der *Ecliptica*, welke te gelyk met een zekere Ster aan den Ooster of *Wester Horison* is? Dan heeft men eerst in den Driehoek PZS, Fig. 48, PZ gelyk het *Compliment van de Breedte* der Plaats, PS gelyk de *afstand der Ster van de* (boven den Horison verheven) *Pool*, en ZS gelyk 90° , waarvan men moet zoeken den hoek ZPS; dezen gevonden hebbende, en van de *Ascensio recta* der Ster afgetrokken zynde, verkrygt men den graad des *Equators* die aan den *Meridiaan* is, indien de Ster aan den Ooster *Horison* verondersteld wordt te staan; of indien de Ster aan den *Wester Horison* staat, moet de hoek ZPS by de *Ascensio recta* der Ster bygeteld worden, om den graad van den *Equator* te verkrygen, die in den *Meridiaan* staat; deze gevonden zynde, heeft men weder zes verschillende gevallen, welken acht verschillende driehoeken ter oplossing geven.

1^e. Kan het gebeuren, dat het naaste Nachteveningspunt, dat is het Nachteveningspunt, 't welk het naast aan de Ster staat, het Nachteveningspunt van de *Lente* of het Nachteveningspunt van γ zy.

2^e. Kan het zyn, dat het naaste Nachteveningspunt het Nachteveningspunt van de *Herfst* of van α zy.

Voor het eerste geval is Fig. 53 en 54 geschikt.

Voor het tweede geval is Fig. 51 en 52 geschikt.

3^e. Kan het zyn, dat, het Nachteveningspunt van γ het naaste zynde, dit Nachteveningspunt

aan dezelfde zyde des *Meridiaans* met de Ster zy, dat is ten *Oosten* van denzelven, wanneer de Ster aan den *Ooster Horison* staat, wanneer men den Driehoek *A B C*, Fig. 54, of ten *Westen*, als de Ster aan den *Wester Horison* staat, wanneer men den Driehoek *A G H*, Fig. 53, moet oplossen.

4e. Kan het plaats hebben, dat het Nachteveningspunt van \sphericalangle het naaste zynde, dit Nachteveningspunt aan dezelfde zyde des *Meridiaans* met de Ster zy, dat is ten *Oosten* van denzelven, wanneer de Ster aan den *Ooster Horison*, waar voor de Driehoek *A B C*, Fig. 51, of ten *Westen*, als de Ster aan den *Wester Horison* staat, waar voor de Driehoek *A G H*, Fig. 52, geschikt is.

5e. Kan het gebeuren, dat, het Nachteveningspunt van \vee het naaste zynde, dit Nachteveningspunt aan de andere zyde des *Meridiaans* met de Ster zy, dat is ten *Oosten*, wanneer de Ster aan den *Wester Horison* staat, of ten *Westen*, wanneer de Ster aan den *Ooster Horison* staat; in welk geval de Driehoek *A G H*, Fig. 54, moet opgelost worden, als de Ster aan den *Wester Horison* staat, en de Driehoek *A B C*, Fig. 53, als de Ster aan den *Ooster Horison* staat.

6e. Kan het zyn, dat, het Nachteveningspunt van \sphericalangle het naaste zynde, dit Nachteveningspunt aan de andere zyde des *Meridiaans* met de Ster zy, dat is ten *Oosten*, wanneer de Ster aan den *Wester Horison* staat, of ten *Westen*, wanneer de Ster aan den *Ooster Horison* staat, wanneer de
Drie

Driehoek AGH , Fig. 51, moet opgelost worden, als de Ster aan den *Wester* Horison staat, en de Driehoek ABC , Fig. 52, als de Ster aan den *Ooster* Horison is.

In alle deze vier Figuren is HAB de *Equator* — HBC de *Horison* — GAC de *Ecliptica* — DE de *Meridiaan* — B het *Oosten* en H het *Westen* en in alle de acht Driehoeken is de hoek CAB of HAG de hoek, dien de *Ecliptica* met den *Equator* maakt, welke bekend is; het verschil is enkel in den hoek ABC , of GHA : deze is *scherp* in de Driehoeken ABC , Fig. 51 en 52, en HGA , Fig. 53 en 54, en dus gelyk aan den hoek, dien de *Equator* met den *Horison* maakt, en derhalve gelyk 't *Compliment van Breedte*; doch *stomp* in de Driehoeken AGH , Fig. 51 en 52, en ABC , Fig. 53 en 54, en dus gelyk 't *Supplement* van den hoek ABC , in Fig. 51 en 52, gelyk de *Breedte zelve plus 90°* ; de zyde AB wordt in den Driehoek ABC , Fig. 51; aldus gevonden: FB is de boog des *Equators* van den *Meridiaan* tot den *Horison*, welke altoos gelyk 90° is; hier nu afgetrokken de boog FA , die gelyk is aan den afstand van het *naaste Nachteveningspunt* van den *Meridiaan*, blyft AB over; laat ons veronderstellen, dat de graad, welke op het gegeven oogenblik in den *Meridiaan* stond, de 160° graad was, dan zou de boog FA 20° moeten zyn, (want het *Nachteveningspunt* van \sphericalangle heeft 180° *Ascensio recta*;) en de zyde AB zou dus 70° moeten zyn; in den Driehoek ABC , Fig. 52, moet de boog

AF by den boog FB bygeteld worden, en dus, in dit geval onderstellende dat de 200° graad aan den Meridiaan was, zou AF weder 20° zyn, en dus de zyde AB gelyk 110 graaden; in de Driehoeken ABC, Fig. 54, en AGH, Fig. 52 en 53, wordt de zyde AB en AH even op op dezelve wyze gevonden, als de zyde AB in den Driehoek ABC, Fig. 51, en in de Driehoeken AGH, Fig. 51 en 54, en ABC, Fig. 53, wordt de zyde AH en AB op dezelve wyze gevonden, als de zyde AB in den Driehoek ABC, Fig. 52; de zyde AB is dus *scherp* in Fig. 51 en 54, doch *stomp* in Fig. 52 en 53; zoo is ook AH *scherp* in Fig. 52 en 53, doch *stomp* in Fig. 51 en 54; derhalve hebben wy in de Driehoeken ABC, Fig. 51, 52, 53 en 54, bekend de zyde AB, en de beide hoeken CAB en ABC, en moeten de zyde AC zoeken: deze gevonden hebbende, is het Voorstel opgelost; want daar het punt A een der *Nachteveningspunten*, kan men ook weldra de *lengte* van het punt C vinden; in Fig. 51, is A het *Nachteveningspunt* van α , en heeft dus 6 Teekens lengte, en is AC gelyk 66° ; dan is de lengte van het punt C gelyk 7.26° ; om dezelve reden, hebben wy ook in den Driehoek AGH, Fig. 51, 52, 53 en 54, bekend de zyde AH, en de beide hoeken GHA en GAH, en moeten de zyde AG zoeken.

512. II *Voorbeeld*: Wanneer 'er gevraagd wordt, welke graad van de *Ecliptica* 'er aan den Ooster Horison is, als 'er geen zeker gegeven Ster aan den

den *Wester* Horison is ; of omgekeerd , welke graad van de *Ecliptica* 'er aan den *Wester* Horison is , als de gegeven Ster aan den *Ooster* Horison is ? verlengt men in den Driehoek ABC , Fig. 51 by voorb. (nadat men den graad der *Equator* gezocht heeft , welke 'er op het zelfde tyd(tip aan den *Meridiaan* is ,) de zyden BA tot in H , de zyde BC tot in G , en de zyde CA tot in G ; en dan is de Driehoek GAH het *supplement* van den Driehoek BAC ; de zyde GA is dus het *supplement* van de zyde CA ; en de zyde AH het *supplement* van de zyde AB ; en de zyde GH gelyk de zyde BC ; de hoek GAH gelyk de hoek CAB , gelyk de *schuinsheid der Ecliptica* ; en de hoek AHG , gelyk het *supplement* van den hoek ABC , dus in Fig. 51 en 52 , gelyk de *Breedte der Plaats* plus 90° , en in Fig. 53 en 54 , gelyk het *compliment van die Breedte* ; de zyde AH kan weder gevonden worden , wanneer men slechts weet welke graad van den *Equator* 'er in F aan den *Meridiaan* is , en of het *Nachteveningspunt* A dat van V of ☿ zy , en of het zelve aan dezelfde zyde des *Meridiaans* met de in den *Horison* veronderstelde Ster zy , waartoe men uit deze vier Fig. die moet nemen , welke op zyn geval toepasfelyk is ; staat het naaste *Nachteveningspunt* aan dezelfde zyde van den *Meridiaan* , dan is de zyde AH *stomp* ; maar staat het *Nachteveningspunt* aan de andere zyde des *Meridiaans* , dan is de zyde HA *scherp* ; zoo is ook in dezelfde gevallen de zyde AG , welke men zoekt ,

zoekt, *ſcherp* of *ſomp*. — Heeft men egter, gelyk wy in 't eerste Voorbeeld aangetpond hebben, de zyde AC van den Driehoek ABC Fig. 51 gevonden, dan kan men ook gemakkelyk de zyde GA vinden, wyl GA altoos het *ſupplement* van AC is; heeft dus het punt C, Fig. 51, 7' 26° Lengte, dan heeft het punt G 1° 26° Lengte, want is CA, gelyk 56° dan is AG gelyk 124°, nu maaken 124°, 4 teekens 4° deze van de Lengte van het punt A (welke 6 Teekens is,) afgetrokken, rest 1° 26° voor de Lengte van het punt G. Dit Voorſtel komt te pas in de berekening van den *Cosmiſchen* en *Acroniſchen* Op- en Ondergang der Sterren.

513. Zie hier nog eene andere en eenvoudiger oploſſing van dit zelvde voorſtel: Men zoekt eerst den graad des *Equators*, welke 'er aan den *Meridiaan* is, op hetzelfde oogenblik dat de Ster aan den *Horizon* is, § 511; vervolgens ook den graad der *Ecliptica*, die gelyktydig aan den *Meridiaan* is, § 508; ten derden zoekt men de *Declinatie* van dien graad der *Ecliptica*, die in den *Meridiaan* ſtaat, § 508; ten vierden zoekt men den hoek, welken de *Ecliptica* met den *Meridiaan* maakt, VII Voorſtel; wanneer men eindelyk ten vyfden den Driehoek ZHM, Fig. 55, oploſt; in denzelven is ZM de *Meridiaan*, gelyk aan den aſtand der *Ecliptica* (in den *Meridiaan*) van 't *Zenith*; ZH een *Verticaal*, in ons geval, gelyk 90°; de hoek ZMH de hoek, dien de *Ecliptica* met den *Meridiaan* maakt; en de zyde MH, welke men

zoeken moet, de *Ecliptica*; hebbende deze gevonden, kan men direct weten welke de lengte van het punt H is, omdat men de lengte van het punt M reeds kent, en daarmede is het Voorstel opgelost; deze zyde MH is *stomp*, wanneer de hoek ZMH *scherp* is; en *scherp*, wanneer die hoek *stomp* is.

IX. V O O R S T E L.

Gegeeven zynde: *De Breedte der Plaats — en de Ascensio recta en Declinatie eener Ster — te vinden: Den graad der Ecliptica, in welken de Zon staat als zy een zeker getal graaden onder den Horison staat, terwijl de Ster op of ondergaat.*

514. De oplossing van dit voorstel is volmaakt dezelve als de *tweede* wyze, waarop wy het even voorgaande voorstel hebben opgelost, § 513; alleen is in dit geval de zyde ZH van den Driehoek ZMH, Fig. 55, gelyk 90° *plus*, het getal graaden dat de gezochte graad *onder den Horison* verondersteld wordt te staan. — Zoo kan men ook door dezen zelfden Driehoek elken graad van de *Ecliptica*, op eene gegeven hoogte boven den *Horison*, vinden; de zyde ZH is dan maar weder gelyk aan het *Compliment van die hoogte*.

I V O O R S T E L L

Gegeeven zynde: *De Breedte der Plaats* —
de hoek, welken een zekere Verticaal met den
Meridiaan maakt — en *de Dag en het*
Uur — te vinden: *de Ascensio recta*
en Declinatie van alle Sterren,
welken in dien Verticaal staan.

515. Men zoekt eerst den graad des *Equators*, welke op het gegeven oogenblik in den *Meridiaan* staat, § 509, en moet dan den Driehoek P Z S, Fig. 48, oplossen; in denzelven is P Z gelyk aan het *compliment van de Breedte der Plaats*, en de hoek P Z S gelyk aan den gegeven hoek, dien de *Verticaal* met den *Meridiaan* maakt: deze heiden zyn standvastig; al het overige in dezen Driehoek is veranderlyk; want zoekt men, by voorbeeld, de *Ascensio recta* en *Declinatie* van eene Ster, die 10° *hoogte* heeft, dan is de zyde Z S gelyk 80° ; is de *hoogte* der Ster 20° , dan is de zyde Z S gelyk 70° enz. Men bepaalt dus eerst welke *hoogte* de Ster heeft, wier *Ascensio recta* en *Declinatie* men zoeken wil; deze geeft ons de grootte van de zyde Z S, die altoos *scherp* is, en men vindt daardoor de zyde P S, welke *stomp* of *scherp* zyn kan, als de hoek P Z S *stomp* is, doch alleen *scherp* is, als de hoek P Z S *scherp* is; is de zyde P S *scherp*, dan is de *Declinatie* der Ster gelyk 't *compliment* van de zyde P S (*Noordelyk*), en is de zyde P S *stomp*, dan is de *Declinatie* der Ster gelyk P S minus 90° (*Zui-*

(*Zuidelyk*) ; heeft men PS gevonden , dan zoekt men ook den hoek SPZ ; staat nu de *Verticaal* ZS ten Oosten des *Meridiaans* , dan telt men den hoek SPZ by , by den graad des *Equators* , die in den *Meridiaan* staat , en men bekómt de *Ascensio recta* der Ster ; doch staat die *Verticaal* ten *Westen* des *Meridiaans* , dan moet dezelve van den graad des *Equators* , die in den *Meridiaan* staat , afgetrokken worden ; zoekt men op deze wyze de *Declinatie* en *Ascensio recta* op elken graad van *hoogte* , zoo vindt men alle de Sterren , welken in dien *Verticaal* staan .

XI. V O O R S T E L.

Gegeeven zynde : De *Ascensio recta* en *Declinatie* van twee Sterren , welken op het zelfde oogenblik in denzelfden *Verticaal* waargenomen zyn — te vinden : de *Breedte der Plaats*.

516. Laat Z , Fig. 56 , het *Zenith* , P de *Pool* , A de meest verheven en B de laagste Ster zyn ; dan is AP de afstand van de eene Ster tot de *Pool* , BP de afstand van de tweede Ster tot de *Pool* , en de hoek APB het verschil van de *Ascensio recta* der beide Sterren ; men zoekt nu in den Driehoek APB den hoek PBA ; wanneer men , en dit wordt , tot de oplossing van dit *Problema* , vereischt met de meest mogelyke naauwkeurigheid geschied te zyn , den hoek PZA , of het *Azimuth* der beide Sterren , heeft waargenomen ,

men, dan heeft men in den Driehoek ZBP bekend de zyde BP , gelyk den *afstand der Ster van de Pool*, den hoek PZA , en den hoek PBZ , die dezelve is als de hoek PBA , en kan dus de zyde ZP , welke het *compliment der Breedte* is, berekenen.

517. Zie hier egter eene andere oplossing van dit *Voorstel*: wanneer men den hoek AZP niet bekend heeft, maar de hoogte van de onderste Ster heeft waargenomen, dan heeft men 1^o. in den Driehoek APB bekend de beide zyden AP en BP , en den hoek APB ; nu zoekt men den hoek PBA , en dezen bekend hebbende, heeft men in den Driehoek ZPB bekend den hoek PBZ , welke dezelve is met den hoek PBA , de zyde PB en de zyde ZB , en kan dus ook de zyde ZP vinden.

XII. V O O R S T E L.

Gegeeven zynde: *De Arcensio recta en Declinatie van twee Sterren, in denzelyden Vertical staande — en de Breedte der Plaats — het Uur hoe laat het is te vinden.*

518. Dezelve Figuur en dezelve Driehoeken als in het vorige *Voorstel* zyn hiertoe nodig, en men heeft dus nu bekend in den Driehoek PBZ de drie zyden ZP gelyk 't *compliment der Breedte*; de zyde ZB gelyk 't *compliment der Hoogte*; en de zyde PB gelyk den *afstand der onderste Ster van*

van de Pool, en zoekt nu den hoek ZPB: dezen gevonden hebbende, en denzelven by de *Ascensio recta* der Ster B bytellende, indien de Ster ten Westen des *Meridiaans* staat, verkrygt men den graad des *Equators*, die in den *Meridiaan* staat; of den hoek ZPB van de *Ascensio recta* der Ster B aftrekkende, indien die Ster ten Oosten des *Meridiaans* staat, verkrygt men weder den graad des *Equators*, die in den *Meridiaan* is; en dezen gevonden hebbende, kan men zeer gemakkelyk het Uur hoe laat het is berekenen, gelyk wy in 't volgende voorbeeld zullen aantoonen.

XIII V O O R S T E L.

Ten allen tyde den graad des Equators, welke in de Meridiaan staat, door berekening te vinden, of deze gegeeven zynde het Uur hoe laat het is te vinden.

519. Wy hebben in de Noot bl. 372 reeds gezegd, hoe men den graad des *Equators*, welke in den *Meridiaan* staat, ten allen tyde kan vinden, doch willen thans, om het menigvuldig gebruik van dit Voorstel, door eenige voorbeelden hetzelfde nog duidelyker trachten te maaken.

I. Voorbeeld: Welke graad van den Equator staat 'er op den 12 November, des avonds ten 10 uren, in den *Meridiaan*?

Men zoek de *Ascensio recta* der Zon, voor den 12 November, § 368, welke is . 228° 15'
en trekt deze af van . 360

131° 45'

Bb

wan

wanneer men bekomt $131^{\circ} 45'$, voor den *afstand*
der Zon van het Nachteveningspunt, § 375; deze
verandert men in tyd, en bekomt 8 uren 47'
voor den doorgang van γ door den

Meridiaan

deze nu afgetrokken van . . . 10
verkrygt men . . . 1 uur 19'
welken 'er verlopen zyn zedert het 1^e punt van
 γ door den *Meridiaan* gegaan is, en deze 1
uur 19' weder in graaden veranderd zynde, ver-
krygt men $18^{\circ} 15'$, voor den graad des *Equators*;
welke 'er ten 10 uren in den *Meridiaan* is;

of

by de *Ascensio recta* der Zon . . . $228^{\circ} 15'$
telt men by 10 uren tot graaden ge-
reduceert . . . 150
en men bekomt . . . $378^{\circ} 15'$
waaraf men trekt . . . 360
en het overschot . . . $18^{\circ} 15'$

is de graad des *Equators*, welke 'er ten 10 uren
's avonds op den 12 Nov. aan den *Meridiaan* is.

II. Voorbeeld. Welke graad van den *Equator*
staat 'er op den 12 November, 's morgens ten 10
uren, in den *Meridiaan*?

Ascensio recta der Zon op 12 Nov. . . . $228^{\circ} 15'$
afgetrokken van . . . 360
afstand der Zon van het Nachtevenings-
punt . . . $131^{\circ} 45'$
welke weder geven voor den den doorgang van
het 1^e punt van γ door den Merid. 8 u. 47'
af . . . 10.
rest . . . 10 u. 47'

wyl

wyl het gestelde uur nu voormiddag is , en dus vroeger dan de doorgang van \vee , moet het uur afgetrokken worden van den doorgang van *Aries* , by welke men 12 uren moet bytellen om het te kunnen aftrekken , en men bekomt voor het restant 10 uren 47' , welken in graaden veranderd zynde , geven $161^{\circ} 45'$ voor het *supplement van de Ascensio recta van het midden des Hemels* , en dus $198^{\circ} 15'$ voor den graad welke in den Meridiaan staat ;

of

van de *Ascensio recta der Zon* . . . $228^{\circ} 15'$
trekt men af 2 uren , in graaden gereduceerd , omdat het gegeven uur 2 uren voor 12 uren is . . . $\frac{30}{198^{\circ} 15'}$

en men bekomt $198^{\circ} 15'$ voor den graad , welke in den *Meridiaan* staat.

III. *Voorbeeld: Hoe laat is het op den 15 Aug. als de 235° graad des Equators aan den Meridiaan is?*

De *Ascensio recta der Zon* is op 15 Aug. $144^{\circ} 30'$
van 360' afgetrokken . . . $\frac{360}{\text{rest } 215^{\circ} 30'}$

voor den Afstand der *Zon van het Nachteveningspunt* , welken , in tyd overgebracht zynde , geven 14 uren 22' of 2 uren 22' 'smorgens voor den doorgang van \vee door den Meridiaan.

235 graaden , in tyd overgebracht , zyn 15 u. 40'
hierby 2 uren 22' doorgang van \vee door den Meridiaan bygeteld . . . $\frac{2 \quad 22}{18 \text{ u. } 2'}$

bekomt men

B b 2

of

of 6 uren 2' 'savonds voor den tyd wanneer de 235^e graad aan den *Meridiaan* is;

of

	van	235°
trekt men af de <i>Ascensio recta</i> der <i>Zon</i>	144	30'
	rest	90° 30'

welken, in tyd veranderd zynde, geven 6 uren 2' voor den tyd dat de 235^e graad op den 15 Aug. aan den *Meridiaan* staat.

V. HOOFDSTUK.

GEBRUIK DER GLOBEN IN DE ZON- NEWYZERSKUNDE.

520. De *Gnomons*, of *Zonnewyzers*, waren de oudste Tydwyzers, welken men gebruikte; al vroeg bezigde men de Lengte van de Middagschaduwe der Pyramiden om de hoogte der *Zon* te berekenen, en den tyd wanneer dit Hemellicht in den *Meridiaan* stond te bestemmen; de berekening van de hoogte der *Zon*, uit de lengte der schaduwe van een' perpendiculair staande stok, rust op eene eenvoudige oplossing van éenen rechtlynigen driehoek, waarvan de ééne hoek aan de basis *recht* is, wiens basis gelyk de lengte der schaduwe is, en de andere rechtshoekszyde gelyk de hoogte van den stok; de hoek, welken de *Hypotenuza* met de *Basis* maakt, en die eigenlyk gezocht moet worden, is gelyk aan de *hoogte der Zon*.

521. Even zoo ruſt ook het maaken van allerlei ſoort van *Zonnewyzers*, op de *Klootſche Driehoeksmeting*, en het wordt, na deze aanmerking, niet moeiljk te begrypen, hoe men door middel der Globen allerlei ſoort van *Zonnewyzers* kan ſamenſtellen; het grondbeginſel, waarop derzelver zamenſtel ruſt, moet egter vooraf, voor wy overgaan om te beſchryven, hoe dezelve door middel der Globen beſchreven kunnen worden, wat nader ontwikkeld worden; hiertoe is onze nieuwe Conſtructie der Aard-Globe byzonder geſchikt.

522. Men plaatſe ten dien einde de Globe in eene donkere kamer, welke ſlechts door ééne kaars verlicht wordt, en welkers vlam zoo na mogelijk met het middenpunt der Globe moet overeenkomen; de *Artificieele Zon* wordt op den dag der *Maand* geplaatſt, (welke ook, dit doet 'er niet toe,) de *Declinatie-Cirkel* aan de *Zon* gebracht, en de kaars zoo geſteld, dat eene lyn, van de kaars tot het middenpunt der Globe getrokken, de geteekende zyde des *Declinatie-Cirkels* ſnyd; natuurlyk werpt nu de *Declinatie-Cirkel* eene ſchaduwe op de Globe, en het is deze ſchaduwe, en inzonderheid die van de geteekende zyde des *Declinatie-Cirkels*, op welke wy ons oog moeten veſtigen; deze ſchaduwe over de Globe gaande, ſnyd ook den *Equator* derzelve, en by het ronddraaijen der Globe verandert dus ook deze ſchaduwe van plaats, ſnyd eenen anderen graad van den *Equator*; plaatſen wy nu eens de Globe op 6 uren voormiddag, dan zien wy deze ſchaduwe dien graad van den *Equator* ſnyden, welke op 90°

van den *Meridiaan* der plaats aflegt; 5 uren voor den middag, dat is des 7 uren 's morgens, zal de schaduw, 75° van den *Meridiaan* afgerkend den *Equator* snyden, ten 8 uren de 60° enz. — dus zal ook weder ten 4 uren namiddag, want dit staat met 8 uren voormiddag gelyk, de schaduw den *Equator* op 60° afstand van den *Meridiaan* snyde; — ten 5 uren op 75° enz.

523. Wanneer wy nu ons verbeelden deze muren op den *Equator* op de gevonden graaden aange teekend te hebben, gelyk dezelve werkelijk op den den *Equator* onzer nieuwe Globe omringenden Cirkel geteekend zyn, de Globe op de Poolshoogte der plaats stellen (*), en dezelve in den *Zonneschyn* brengende, zoo plaatfen, dat de Noordpool der Globe juist naar het Noorden gekeerd zy, dan zal de schaduw des *Declinatie-Cirkels* ook het Uur des Dags aanwyzen, wanneer wy namelyk den *Declinatie-Cirkel* in een rechte lyn tuschen de Globe en de Zon in brengen, dat is zoo plaatfen dat het vlak des *Declinatie-Cirkels* door de Zon gaat; wy zullen gelyktydig deze schaduw van den *Declinatie-Cirkel* op den *Horison* zien schynen, en dus ook aldaar den graad der verschillende uren van den dag aanwyzen, waar men denzelven op den *Horison* zou moeten plaatfen; dan wy zouden, op deze wyze handelende, altoos den *Declinatie-Cirkel* de Zon moeten doen volgen, en denzelven geduurig ver-

(*) In dien zin namelyk als wy omtrent de Globe van Aardg. § 433, verklaard hebben.

verzetten om te kunnen weten hoe laat het ware; deze manier dus om den tyd te vinden is *inpracticabel*, maar geeft ons met dit alles de waare wyze aan-de hand om den tyd door middel van de schaduwe der *Zon* te kunnen weten.

524. Wy zagen zoo even, dat het vlak van den *Declinatie-Cirkel* door de *Zon* moet gaan, om het Uur op den *Equator* der Globe aan te wyzen, en dat wy den *Declinatie-Cirkel* de *Zon* moeten doen volgen, om ten allen tyde te kunnen weten hoe laat het is; dus wyst ons dan de stand van het vlak van den *Declinatie-Cirkel* der *Zon* het Uur van den Dag aan; maar laat ons dan de helft der Globe wegnemen, tot op het vlak van den *Equator*, even gelyk de Globe, Fig. 57, verbeeld wordt, en op dit vlak alleen den As der Globe (door welke altoos het vlak des *Declinatie-Cirkels* heen gaat, § 24,) plaatsen, dan zal immers de schaduwe van dezen As op het vlak van den *Equator* het Uur aanwyzen, en zie hier eenvoudig den *Zonnewyzer*; de Uuren, die deze schaduwe zal aanwyzen op dit vlak, zullen nauwkeurig overeenkomen met de bovengemelde graaden, en de hoek dus, welken de schaduwe der *Zon*, of liever de hoek, welken de gemeene sneede van beide de vlakken (namentlyk van het vlak van den *Declinatie-Cirkel*, en het vlak van den *Zonnewyzer*,) met het vlak des *Meridiaans* maakt, geeft ons het punt, op hetwelk wy het begeerde Uur moeten plaatsen. — De 57 Fig. diene tot opheldering van dit ons gezegde: P N p Z verbeeld de Globe, van dewelke men het Noorder gedeelte

tot op het vlak van den *Equator* ZANB heeft weggenomen, zynde alleen de *Meridiaan* ZPN als een bloote Cirkel blijven staan; CP verbeeld den As der Globe, rechthoekig op het vlak van den *Equator* staande, S de Zon, welke dit vlak verlicht, en DPEp den *Declinatie-Cirkel der Zon*, welke door het 3^e Uur namiddag gaat, terwijl de schaduw van den As CP, welke hier de wyzer is, mede op dat uur valt; de gemeene sneede DE der beide vlakken maakt dus een' hoek NCE met den *Meridiaan*, welke hoek het Uur aanwyst.

525. Deze schaduw van den As der Aarde kan men zoo wel op elk ander vlak als op dat van den *Equator* vangen, en men onderscheidt hierna de Zonnewyzers in *Equinoctiaale* — *Horizontaale* — *Verticaale* — *Meridiaan* en *Polair* Zonnewyzers.

De *Equinoctiaale* Zonnewyzer is die welke op het vlak van den *Equator* beschreven wordt.

Horizontaale zyn zulken, welken op een *Horizontaal* vlak beschreven worden.

Verticaale zyn de zoodanigen, welken op elk ander vlak beschreven worden; eigenlyk gesproken moet dit laatste vlak *perpendiculair* op den *Horizon* staan; doch men begrypt ook onder dezelve allen die, welken op een achter overhangend of voor overhangend vlak beschreven worden.

Meridiaan Zonnewyzers worden in het vlak van den *Meridiaan* geplant.

En *Polair* Zonnewyzers staan rechthoekig op den *Equator* en *Meridiaan*.

Een' Equinoctiaale Zonnewyzer te beschryven.

526. Om dus een' *Equinoctiaale Zonnewyzer* te beschryven, behoeft men, daar de *Declinatie-Cirkel* rechthoekig op het vlak van den *Equator* staat, den Cirkel, welken men op de plank trekt, op dewelke men zyn' Zonnewyzer wil beschryven, maar in 24 gelyke deelen te verdeelen, wyl alle de Uurhoeken even groot zyn, op dit vlak een' *perpendiculair* voor wyzer te plaatsen, en hetzelfde juist de helling van den *Equator* met onze *Horison* te geeven; dat dit zoo is, dat op eenen *Equinoctiaalen Zonnewyzer* alle de Uurhoeken gelyk zyn, daarvan kan men zich lichtelyk overtuigen; 'er gaan immers, gelyk wy meermalen, § 234, gezien hebben, alle uren 15 graaden van den *Equator* des Hemels door het vlak van onzen *Meridiaan*, indien wy eene beweevende Aarde veronderstellen; of 15° graaden van den *Equator* der Aarde door het vlak van elken *Declinatie-Cirkel*, als wy de Aarde stilstaande beschouwen; en derhalve moeten dus ook alle de Uurhoeken van 15° zyn, dat is die van I uur nademiddag of XI uur voormiddag van 15° — van II uur namiddag of X uur voormiddag 30° — van III uur namiddag of IX uur voormiddag 45° enz.; het vlak ANBZ, Fig. 57, verbeeld dus in dit geval het vlak van den Zonnewyzer, en een op hetzelfde getrokken Cirkel, in 24 deelen gedeeld, geeft ons de plaats voor elk uur.

527. Dit zelfde grondbeginfel, hetwelk wy zoo even verklaarden, geldt in allerlei soorten van *Zon-*

wyzer; de hoek, welken men te zoeken heeft, is altoos de hoek, welken de gemeene sneede van het vlak, op hetwelk men den Zonnewyzer vervaardigt, (het zy heezelve *Horizontaal* of *Verticaal* of *hellende* is,) en het vlak van den *Declinatie-Cirkel* met den *Meridiaan* maakt; wat den *Horizontalen Zonnewyzer* betreft, zie men Fig. 58. $PNpZ$ is wederom de Globe, van welke het bovenste gedeelte tot op het vlak van den *Horizon* $ANBZ$ is weggenomen, S de Zon, welke dit vlak verlicht, $DPEp$ het vlak van den *Declinatie-Cirkel der Zon*, DE de gemeene sneede van het vlak van den *Declinatie-Cirkel* en *Horizon*, en de hoek NCE de hoek, welken deze gemeene sneede met den *Meridiaan* $PNpZ$ maakt, welke het uur in E aanwyst, op hetwelk ook de schaduw des wyzers CP valt.

528. Zoo ziet men ook, in Fig. 59, een' *Verticaal Zonnewyzer* afgebeeld, in denzelfen is $PNpZ$ wederom de Globe, van welke de eene helft tot op het vlak van den *Verticaal* $ZBNA$, op hetwelk men den *Zonnewyzer* beschryven wil, is weggenomen, S de Zon, $PEpD$ het vlak van den *Declinatie-Cirkel der Zon*, DCE de gemeene sneede van dit vlak met het vlak van den *Verticaal* $ZBNA$, en de hoek ECN , de hoek, welken deze gemeene sneede met het vlak van den *Meridiaan* $PZOp$ maakt, welke het Uur in E aanwyst, op hetwelk dan ook de schaduw des wyzers Cp valt; de wyzer is dus ook hier de *As* der Globe, in de natuur de *As* der Aarde, of anders eene *paralelle lyn* aan dezen *As*, doch is die
ge-

geval het gedeelte van den As dat naar de Zuidpool p gaat , daar het in de vorige gevallen , en ook dan wanneer de Zonnewyzer naar het *Noorden* gekeerd is , het gedeelte van den As is , dat naar den Noordpool P gekeerd is.

Horizontale Zonnewyzers te beschryven.

529. Om dus een' *Horizontaalen Zonnewyzer* te beschryven , trekt men op de plank , op welke men den Zonnewyzer teekenen wil , een' Cirkel , en verdeelt die in 360° , even als men zich den Cirkel *ANBZ* , Fig. 58 , verdeeld moet voorstellen , trekt voorts ééne middenlyn *ZN* op dezelve , welke den *Meridiaan* verbeeld , en begint van dezen *Meridiaan* de telling der graaden tot dezelve op de 180° elkander ontmoeten ; op dit begin der telling plaatst men in N , XII , men plaatst voorts den *Horison* der Globe op de Breedte der Plaats ; dan nu merke men op dat de schaduwé des wyzers CP altoos den *Horison* aan de tegenovergestelde zyde van den *Declinatie-Cirkel* snyd ; om dit duidelyker te bevatten , moet men in acht neemen , dat DPE de stand van den *Declinatie-Cirkel der Zon* voor het Ve uur nadenmiddag is , dat de schaduwé van dezen *Declinatie-Cirkel* ook werkelyk in D op den *Horison* zal vallen , doch dat de schaduwé van den As of Wyzer CP in E valt , en het dus de hoek NCE , welke door de boog NE gemeeten wordt , eigenlyk is dien men bekend moet hebben , om de plaats van het Ve uur te weten , om deze reden

zou

zou de *Declinatie-Cirkel*, wilde men zich van den-
 zelve bedienen een geheele Cirkel moeten zyn;
 dan daar deze op onze Globe maar een halve Cirkel
 is, bedienen wy ons in deszelfs plaats van een'
 der *Meridiaanen* van de Globe zelve, en wel van
 den eersten, die de kennelykste is, omdat hy ter
 wederzyde van de Pool geheel in graaden verdeeld
 is; de Globe dus op de Poolhoogte gesteld zyn-
 de, draait men den *bewegbaaren Meridiaan*, tot
 dat hy op 15° afftands van den *eersten Meridiaan*
 der Globe te staan kome, en ziet welke graad
 van den *Horison* (de telling van den *bewegbaaren*
Meridiaan van 't Noordpunt N beginnende) door
 den *eersten Meridiaan* gesneden wordt; even veel
 graaden nu telt men ook op den Cirkel NBZA,
 die men op den Zonnewyzer getrokken heeft van
 N, en plaatst aan de rechterhand der XII, (het
 centrum des Cirkels naar ons toegekeerd zynde,) I,
 en aan de linkerhand XI. — Voorts brengt
 men den *eersten Meridiaan* op 30° afftands van den
bewegbaaren Meridiaan, (deze graaden altoos op
 den *Equator* tellende,) en ziet den hoeveelsten graad
 dezelve nu op den *Horison* snyd, en op even veel
 graaden afftands van den *Meridiaan* des Zonne-
 wyzers, plaatst men nu ter rechterhand II, en ter
 linkerhand X, en zoo vervolgens tot men alle
 de uren op denzelven heeft overgebracht; ten op-
 zichte van den Wyzer moeten wy alleen doen op-
 merken, dat de hoek PCN, welken de Wyzer met
 het vlak van den Zonnewyzer maakt, gelyk moet
 zyn aan de *Breedte* der Plaats, en dat de hoek

BCP

BCP *recht* moet zyn , dat is, dat het vlak van den Wyzer niet naar de eene zyde meer moet overhelen, dan naar de andere.

Verticaale Zonnewyzers te beschryven.

530. *Verticaale Zonnewyzers* kunnen *rechte Verticaale* en *hellende Verticaalen* zyn; beiden kunnen naar verschillende strecken des Hemels toegekeerd staan; wat de eerste betreft, tot het vervaardigen van *rechte Verticaale Zonnewyzers* , gebruikt men altoos den *Verticaal* der Globe; zet dus den *Horison* op de *Breedte* der Plaats, en schroeft den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, voorts moet men weten welken hock het vlak des *Verticaals*, op 't welke men den Zonnewyzer beschryven wil, met den *Meridiaan* maakt: maakt dit vlak een' rechte hoek met den *Meridiaan* , dan is het een Zonnewyzer welke recht tegen 't *Noorden* of *Zuiden* gekeerd staat, gelyk de laatste in Fig. 59 wordt afgebeeld; in beide gevallen, plaats men den *Verticaal* ZA, Fig. 59, net op 't *Oost-* of *Westpunt* van den *Horison*, brengt den *eersten Meridiaan* op 15° van den *bewoegbaaren Meridiaan* , en ziet welken graad dezelve van den *Verticaal* snyd, en brengt dezen graad op de volgende wyze over op de plank op welke men den Zonnewyzer beschryven wil; men trekt op deze plank een' Cirkel, Z B N A, Fig. 59, verdeelt denzelven in 360° , en bepaalt welk punt men onder in N, Fig. 59, en welk punt boven in Z wil plaatsfen; is het nu een *Zonnewyzer* tegen 't *Zuiden*, welken men moet maaken, dan be-

begint men de telling van 't punt N, en zoo het een tegen 't Noorden is, van 't punt Z; van dit punt nu, hetwelk het begin der telling bepaalt, telt men ook even veel graaden als de *Declinatie-Cirkel* op den *Verticaal* snyd, en plaatst aan de eene zyde der XII, welke altoos op 't begin der telling moet staan, XI, en aan de andere zyde I; voorts brengt men den *eersten Meridiaan* op 90° van den *beweegbaaren Meridiaan*, en plaatst nu op een gelyk getal graaden als de *eerste Meridiaan* op den *Verticaal* snyd X en II, en zoo ook met de overige uren; op den *Zonnewyzer* tegen 't Zuiden moeten de *voordemiddags uren* ter rechterhand van de XII, en de *namiddags uren* ter linkerhand van XII staan, wanneer namentlyk de plank zoo voor ons ligt, dat het *centrum* van den op dezelve getrokken Cirkel naar ons toeligt, voor *Zonnewyzers tegen 't Noorden*; heeft juist het omgekeerde plaats; de Wyzer moet nu met het vlak des *Zonnewyzers* een' hoek $\angle PCN$, gelyk aan het *Compliment van de Breedte* der Plaats, maaken, en voorts recht op het vlak staan; hier geldt weder de aanmerking, die wy § 520, reeds maakten: de schaduw snyd het vlak van onzen *Zonnewyzer* weder aan de tegenovergefelde zyde van het punt, waar de *eerste Meridiaan* den *Verticaal* der Globe snyd; het is op de Globe eigenlyk de boog ZD, welken men voor het IV^e uur, by voorbeeld: vindt, doch de hoeken NCE en DCZ zyn striks hoeken, en dus gelyk; om deze reden komt het 'er niet op aan, dat onze *Verticaal* maar $\frac{1}{2}$ Cirkel is.

Van

Van het Zuiden afwykende Verticaale Zonnewyzers te beschryven.

531. Indien het vlak, op hetwelk men eenen Zonnewyzer beschryven wil, wel *Verticaal* is, maar niet recht tegen 't *Zuiden* of *Noorden* staat, moet men nauwkeurig den hoek kennen, welken hetzelfde met den *Meridiaan* maakt, en op dezen gevonden hoek den *Verticaal* brengen; laat ons onderstellen dat men een' Zonnewyzer tegen het *Zuid-Oosten* wil maaken, dan maakt dit vlak een' hoek van 45° met den *Meridiaan*, waarom men dus den *Verticaal* in 't *Zenith* geschroefd hebbende, en den *Horison* op de Poolshoogte gesteld zynde, den *Verticaal* aan den *Horison* op 45° van den *Meridiaan* af, en dus in het Z. W. plaatst, net op 90° afstands van het punt des *Horisons*, tegen welken de Zonnewyzer moet te staan komen; deze Zonnewyzer ondertusschen zal niet den geheelen dag wyzen: hy zal wel alle de uren van den voordemiddag, maar niet alle die van den nademiddag wyzen; om nu te weten hoe lang deze Zonnewyzer na den middag zal wyzen, brengt men de 23° *Zuider Declinatie* van den *Declinatie-Cirkel* aan den *Verticaal*, en ziet hoe groot de *Uurhoek* is, (de hoek, dien de *Declinatie-Cirkel* met den *Meridiaan* van *Amsterdam* maakt;) deze zal in ons geval 49° zyn, welken, in uren overgebracht zynde, 3 uren $16'$ geeven; even na 3 uren na den Middag zal dus des Winters de Zon dit vlak verlaten, en zy derhalve van 4 uren

uuren 's morgens tot 3 uuren 's avonds de Uuren op dezen Zonnewyzer moeten aanwyzen.

532. Nu trekke men op de plank, op welke men dezen Zonnewyzer wil maaken, een lyn AB, Fig. 60, welke de *Horizontale* zal zyn, en trekke uit het Middenpunt C derzelve den halven Cirkel ANB, welken men in 180° verdeelt; in het punt N op 90° afstand van A en B stelt men de XII voor het Uur van den Middag, plaatst vervolgens de Globe op de *Breedte* der Plaats gesteld hebbende, en de *Verticaal* in 't Zenith Z vast geschroef zynde, dezen laatste aan het punt B het Noord Oost punt van den *Horison*, om de voormiddag uuren op den Zonnewyzer aanteteekenen, en brengt vervolgens den *eersten Meridiaan* op 15° afstands van den *beweegbaaren Meridiaan* ten Oosten, en ziet welke graad hy op den *Verticaal* snyd; dat is, als de Cirkel PHp de *eerste Meridiaan* verbeeld, op een' afstand AE van 15° (op den *Equator* EQ geteld,) van den *beweegbaaren Meridiaan* PDpE, en ziet, hoe groot de boog ZI op den *Verticaal* is, telt even veel graaden van N tot in XI, en teekent aldaar XI uuren aan; voorts den *eersten Meridiaan* op 30° graaden afstands van den *beweegbaaren Meridiaan* gebragt, ziet men welken graad hy op den *Verticaal* snyd, telt deze graaden mede van N tot in X, en teekent daar X uuren aan, en eindelyk ook op 45° om in IX het IX uur aan te kunnen wyzen, enz. — de voormiddag uuren aldus op den Zonnewyzer gebragt hebbende, verplaatst men den *Verticaal* op het Z. W.
 puur

punt des *Horison* in A ; brengt den *eersten Meridiaan* op 15° aan de *Westzyde* des *beweegbaaren Meridiaans* ; ziet welke graad van den *Verticaal* hy , van 't *Zenith* afgeteld , affnyd , en teekent op gelyken afstand in graaden , van N tot in J , I Uur ; voorts den *eersten Meridiaan* op 30° bringende om het II Uur te vinden , enz. — Om nu op zoodanig een' *Zonnewyzer* den Wyzer te plaatsen , moet men , wyl , het vlak van den *Meridiaan* nu met het vlak van den *Zonnewyzer* geen rechten hoek makende , ook de Wyzer op dezelve niet recht staan kan , de lyn kennen , welke men de *substilaire* noemt , en boven welke de Wyzer te lood moet te staan komen : om deze te vinden , brengt men den *eersten Meridiaan* ten Oosten des *beweegbaaren Meridiaans* , dat hy den *Horison* op 45° , en dus in 't Z. Oosten snyd ; (deze afstand tusſchen den *beweegbaaren Meridiaan* en het punt , in 't welk den *eersten Meridiaan* den *Horison* snyd , moet altoos gelyk zyn aan den hoek , welken ons vlak met den *Meridiaan* maakt ,) en ziet nu op welken afstand van het *Zenith* de *Verticaal* door den *eersten Meridiaan* gefneden wordt , waarvoor men vindt in ons geval den boog ZK , welke gelyk $29\frac{1}{2}^{\circ}$ is ; op dezen afstand nu , van $29\frac{1}{2}$ van N tot in L geteld , trekt men de lyn CL , welke de *substilaire* zyn zal ; verder ziet men welke de graad is , op welken de *Verticaal* den *eersten Meridiaan* snyd , 't welk in dit geval $26\frac{1}{2}$ is , gelyk de boog PK , 't welk de hoek zyn zal , dien de As der Aarde met de *substilaire* lyn LC maakt ; nu trekke men eenen

Cc

lyn ,

lyn, AB, Fig. 61, even lang als CN, en eene andere AC, welke met de eerste AB een' hoek van $26\frac{1}{2}^{\circ}$ maakt, voorts de *perpendiculaire* BC; dan zal de driehoek ABC de Wyzer zyn, welke op dezen Zonnewyzer rechthoekig op CL moet geplaatst worden; moest deze Zonnewyzer tegen het *Noord Westen* staan, dan zou alles omgekeerd zyn; hy zou dan beginne te wyzen als deze eindigt, en dus slechts van 's middags ten 3 uren tot aan den *Ondergang der Zon*, doch de Wyzer zou dezelve gedaante behouden.

Achter of voor overhellende Verticaale Zonnewyzers te beschryven.

533. Ten einde een duidelyk denkbeeld te geven, op wat wyze men ook *achter- of voor overhellende Verticaale Zonnewyzers*, en die tevens ook naar 't *Oosten* of *Westen* afwyken, moet maken, moeten wy vooraf aanmerken. 1^o. Dat wilde men dezelve direct door de Globe beschryven, men, behalven de Cirkels, welken dezelve omringen, nog eenen losfen halven Cirkel zou moeten hebben, welken men op een willekeurig vlak zoude kunnen plaatsen; gesteld, men wilde een' *Zonnewyzer* maken, die op eene *N. Breedte* van 60° tegen 't *Zuid-Oosten* stond, en 20° achter overhelde, dan zou men, zie de 61 Fig., op den *Horison* FBHE dezen halven Cirkel in D en B moeten vastmaaken, zoodat de gemeene sneede DB van het vlak van den *Horison*, en deze Cirkel met den *Meridiaan* FH een' hoek BTH van 45° maakte, en denzelven zoo
veel

veel naar de Noordpool P doen overhellen, dat de boog ZA op den *Verticaal* ZAE gelyk 20° was, wanneer men op de te voren omschreven wyze de Uuren op dit vlak ABCD zou kunnen beschryven; dan de byvoeging van zoodanig een $\frac{1}{2}$ Cirkel by de Globe kan men missen, indien men het volgende in 't oog houdt (*). — 2°. Dat een *Verticaale* Zonnewyzer tegen 't *Zuiden* gelyk is aan een' *Horizontaalen*, welke beschreven wordt voor eene *Breedte*, welke 90° verschilt met de *Breedte*, voor welke de *Verticaale* moet beschreven worden: dus is een *Verticaale* tegen 't *Zuiden*, op eene *Breedte* van 60° N. *Breedte* beschreven worden, gelyk aan een' *Horizontaalen* voor eene Z. *Breedte* van 30° ; doch daar de Zonnewyzers voor eene gelyke *Breedte* dezelve den zyn, kan men zich dus vergenoegen, eenen *Verticaalen* voor eene N. *Breedte* van 60° willende beschryven, eenen *Horizontaalen*, voor eene N. *Breedte* van 30° te maaken; dat dit zoo is, blykt uit de 59 Fig.: neemt men daar het *Verticaale* vlak ZBNA aan voor *Horison* van eene zekere plaats O, dan zal het *Zenith* van deze plaats, juist in den *Horison* OQR van 't *Verticaale* vlak ZBNA vallen, en de boog OZ dus gelyk 90° zyn.

Vers

(*) Daar zoodanige halve Cirkel ook voor het oplossen van scheefhoekige klootsche Driehoeken door middel der Globen kan te pas komen, kan men denzelven apart, voor Globen van verschillende grooten by de Uitgevers dezes bekomen.

Verticaale Zonnewyzers door Horizontaalen te beschryven.

534. Om diezelvde reden kan men ook *Verticaale* Wyzers, welken van het *Zuiden* naar het *Oosten* of *Westen* afwyken, door middel van *Horizontaalen* beschryven, het zy dan dat dezelve *perpendicular* op den *Horison* staan, of wel op denzelven voor- of achter overhellen; alleen wordt hier een verschil in de Uurtelling, door het van het *Zuiden* afwyken van het vlak veroorzaakt, geboren, op 't welk men dus behoort acht te geeven. Wy zullen eerst aantoonen hoe men een* op den *Horison perpendicularen*, doch van het *Zuiden* afwykende *Verticaal*, en vervolgens hoe men achter- of vooroverhellende Zonnewyzers door middel van *Horizontaalen* beschryven kan.

535. Wy onderstellen, dat men eenen Zonnewyzer tegen het *Z. Oosten* staande, op de *N. Breedte* van 60° , door middel van eenen *Horizontaalen* beschryven wil: zoo stelt men eerst de Globe voor de *Breedte* van 60° , en den *beweegbaaren Meridiaan* op 0° Lengte, schroeft den *Verticaal* in 't *Zenith* vast, en brengt denzelven aan den *Horison* in het *N. Oosten*; dan is deze *Verticaal* een quart boog van den *Horison* der Plaats, voor welke de *Horizontaale* zou moeten dienen, en men moet dus de Pool van dezen *Horison* kennen, om de Lengte en Breedte der plaats te bepaalen, voor welke men den *Horizontaalen* zal moeten maaken; om deze te vinden, moet men aanmerken, dat een boog, welke uit den *Horison* (van de Breedte van 60°)

45°

45° van het *Zuiden* naar het *Oosten* door het *Zenith* getrokken wordt, een *Verticaal* is van den *Horison* der te zoeken plaats, omdat deze boog rechthoekig staat op den *Verticaal*, zoo als dezelve thans staat. — 2°. Dat dit punt der Aarde, 't geen onder deze 45° graad gelegen is, ook overal even verre van den *Verticaal*, die de *Horison* der te zoeken plaats is, afstaat, en dus de *Pool* van dezelve is. — Het punt der *Globe*, 't welk onder dat punt van den *Horison* gelegen is, 't welk met de gegeven afwyking des *Zonnewyzers* overeenkomt, zal dus de Plaats zyn, voor welke men den *Horizontaalen* beschryven moet; en derhalve, daar wy bepaalden den *Zonnewyzer* tegen het *Zuid-Oosten* te willen maaken, zoo zal ook dat punt der Aarde, 't welk onder 't *Zuid-Oostpunt* des *Horisons* gelegen is, het begeerde punt zyn; 't welk in ons geval ligt op de *Lengte* van 50°, en op de *Z. Breedte* van 21°; om dit nog duidelyker te bevatten, beschouwe men Fig. 60: de *Cirkel* ZBNA is de *Verticaal*, op welken men den *Zonnewyzer* beschryven wil; deze staat rechthoekig op den *Horison* DBE, en om deze reden staat ook de *Horison* DBE rechthoekig op den *Verticaal* ZBNA, en de *Pool* des *Verticaals* ZBNA zal dus in 't vlak van dezen *Horison* DBE zyn moeten, § 24, dan van A tot in D zyn 45°, omdat de hoek ACD van 45° verondersteld wordt; tellende nu van D tot in T mede 45°, zoo zal ADT 90° zyn, en 't punt T dus de *Pool* des *Verticaals* ZBNA, welke tegelyk de *Horison* der Plaats is, voor welke men den *Horizontaalen* beschryven moet,

die gelyk zal zyn aan den *Verticaalen* $ZBNA$; bringende nu op dit punt des *Horifons* den *eerften Meridiaan*, zoo zal men zien, dat dit punt 21° *Z. Breedte* heeft, en 50° in *Lengte* verschilt met den *Meridiaan* PDp , dat is met den *beweegbaaren Meridiaan*.

536. Deze *Breedte* gevonden hebbende, stelt men de *Globe* voor 21° *N. Breedte*, even als dezelfde *Fig. 63* verbeeld wordt, dan zal PE gelyk 21° zyn, en het vlak $AEBD$ het vlak op hetwelk de *Zonnewyzer* moet beschreven worden; nu brengt men den *beweegbaaren Meridiaan*, welke in *Fig. 63* door den *Cirkel* $PZpN$ verbeeld wordt, 50° beoosten den *eersten Meridiaan* PFp zoo, dat de boog FAE van den *Equator* $AQAE$ gelyk 50° zy; dan is de *beweegbaare Meridiaan* de *Meridiaan* der *Plaats*, voor welke men den *Horizontaalen Zonnewyzer* beschryven moet, en de *eerste Meridiaan* de *Meridiaan* der *Plaats*, voor welke men den *Verticaalen* maaken wil; op het vlak $DBEA$ des *Zonnewyzers* trekt men de lyn AB , en uit het centrum C derzelver den halven *Cirkel* AEB , en verdeelt denzelven in 180° , plaatsende in E , op 90° afstand van van A en B , de *XII* voor het uur van den *Middag*; nu zie men op welken graad van den *Horifon*, van het *Noordpunt* E deszelven aftellende, de *eerste Meridiaan* in G den *Horifon* snyd, 't welk in ons geval 24° is, en trekt de lyn CG , welke de *Substilaire* zyn zal, omdat de hoek ECG de hoek is, welke de beide *Meridiaanen* in het vlak van den *Horifon* met elkander maaken; om nu de *voordemiddags*
uuren

uuren op dezen Zonnewyzer aanteteekenen, moet men opmerken, dat, daar de *eerste Meridiaan* thands 50° met den *beweegbaaren Meridiaan* in Lengte verschilt, en nu voor het XI^e uur 15° meer *Oostwaarts* op moet staan, deze ook 15° nader aan den *beweegbaaren Meridiaan* moet gebragt worden: dus zal voor het XI^e uur, de *eerste Meridiaan* in de richting P I p te staan komen, wanneer dezelve den *Horison* ten Noorden in het punt K, op 9° van het punt G, of de *sub-solaire* zal snyden; even veele graaden nu telt men van E tot in XI, en teekent daar het XI^e uur aan; vervolgens brengt men den *eersten Meridiaan* nog 15° meer na het Oosten, dat is op 20° afstands van den *beweegbaaren Meridiaan*, ziet op hoe veele graaden van het punt G dezelve den *Horison* al weder snyd, telt hetzelfde getal van E tot in X, en teekent daar 10 uuren aan, en zoo voort met alle de voormiddag uuren.

537. Om nu ook de *Namiddags* uuren op dezen Zonnewyzer overtebrengen, brengt men den *eersten Meridiaan* weder in zyn' eersten stand, op 50° afstands van den *beweegbaaren Meridiaan*, en nu denzelven 15° naar het Westen bewegend, dat is op 65° van den *beweegbaaren Meridiaan* plaatsende, zal dezelve den *Horison* ergens in L snyden; deze boog G L nu weder van E naar B geteld zynde, teekent men in I, I Uur aan; vervolgens plaatst men den *eersten Meridiaan* op 80° afstand van den *beweegbaaren Meridiaan*, ziet weder op hoe veel graaden van het punt G den *eersten Meridiaan* den *Horison* snyd, en teekent

op gelyken afstand van E het II Uur enz. aan. — Om den *W'izer* voor dezen Zonnewyzer te maaken, behoeft men slechts een' driehoek ABC, Fig. 62, te maaken, waarvan de zyde AB gelyk CG, Fig. 63, is, en de hoek A gelyk 20° , zynde de gevonden Breedte, en deze rechthoekig op de *substilaire* CG te plaatsen. — Het eenige dat men by het dusdanig beschryven van eenen Zonnewyzer wel moet opmerken, is dat men de uren moet omkeeren, daar de voormiddags uren altoos aan de linkerhand, en de namiddags uren aan de rechterhand van de loodlyn (hier de lyn CE) moeten staan: om zich hiervan te overtuigen, vergelyke men slechts de 58 en 59 Figuur.

Achter- of vooroverhangende Verticaale Zonnewyzers door Horifontaalen te beschryven.

538. Om nu ook door middel van eenen *Horifontaalen Zonnewyzer* een' achter overhellende *Verticaalen Zonnewyzer* te beschryven, valt aantemerken, dat wanneer dezelve recht tegen 't *Zuiden* staat, dezelve een eenvoudige *Horifontaale Zonnewyzer* is, op eene andere *Breedte* gemaakt, by voorbeeld: wy zagen, § 533, dat een *Verticaale* recht tegen 't *Zuiden* op de *Breedte* van 60° , gelyk is, aan een' *Horifontaalen* op de *Breedte* van 30° ; doch moet deze *Verticaale* 10° agter overhellen, dan is hy gelyk aan een' *Horifontaalen* op de *Breedte* van 40° , en 10° vooroverhangende aan een op de *Breedte* van 20° ; maar wykt ook deze nog daarenboven van het *Zuiden* af, dan moet men ook

ook op het verschil van Uurtelling acht geeven, en denzelven op de volgende wyze, welke met het in § 535 en 536 gezegde in verband staat, beschryven.

539. Willende by voorbeeld: op de *Breedte* van 60° een' Zonnewyzer beschryven, welke tegen het Zuid-Oosten staat, en 20° achter overhelt, zoo plaatst men de Globe op de Poolshoogte van 60° , en den *beweegbaaren Meridiaan*, zig Fig. 61, op 0 graaden Lengte, en den *Verticaal* in het Z. Oosten in de richting ZI; nu zoeke men de *Lengte* en *Breedte* van het punt der Aarde, 't welk met de 20° graad des *Verticaals*, zynde het punt G, overeenkomt, waarvoor men vindt $41\frac{1}{2}^{\circ}$ Lengte Oostwaards van den *eersten Meridiaan* af, en 7° *Breedte*; dit punt G zal de Pool zyn van den Cirkel ABCD, welke, volgens § 533, het vlak is, op het welk deze Zonnewyzer moet beschreven worden; hong de Zonnewyzer voor over dan zou dit punt wel in denzelfden *Verticaal*, maar onder den *Horison* moeten gezocht worden. — Men plaatse dan de Globe op de Poolshoogte van 7° *Breedte*, even als dezelve in de 64^e Fig. wordt afgebeeld, en den *beweegbaaren Meridiaan* $41\frac{1}{2}$ beoosten den *eersten Meridiaan*, omdat de gevonden plaats beoosten de plaats ligt, voor welke men den Zonnewyzer wil maaken, trekke op het vlak, op 't welk men den Zonnewyzer maaken wil, weder de lyn AB, en den halven Cirkel AEB, en verdeele denzelven als na gewoonte in graaden; nu zie men waar de *eerste Meridiaan* PFpG den *Horison* snyd, en trekke uit dit punt G de lyn CG, wel-

ke de *substilaire* zyn zal; voorts gaat men op dezelfde wyze te werk als in het voorgaande geval, § 535 en 536, om de *voor- en namiddags* uren op dit vlak aanteteekenen, en maakt ook eenen Wyzer waarvan de hoek gelyk moet zyn aan 7° , de gevonden *Breedte* van het punt G.

540. Voorts moet men, in het stellen van *voor- of achter* overhangende Zonnewyzers, nog aanmerken, dat het XII uur niet, gelyk in de *rechte Verticaalen* in de loodlyn te staan komt, maar dat in achter overhangende Zonnewyzers, die tegen het Oosten gericht staan, de loodlyn buiten de XII uren na het Oosten valt, en, in die naar het Westen gericht staan, naar het Westen; in *vooroverhangende* heeft net het omgekeerde plaats: om de hoegrootheid van dezen hoek te vinden, stelt men den *Horison* der Globe, AB, Fig. 65, dat dezelve met den *Equator* CD een' hoek CEA van 45° (gelyk aan de afwyking van het vlak van onzen Zonnewyzer van den *Meridiaan*) make; de *Horison* AB verbeeld dan den *Verticaal* ZE, Fig. 61, en de *Equator* CD den *Meridiaan* ZPH, Fig. 61; nu schroëve men den *Verticaal* in het *Zenith* Z, Fig. 65, vast, en brenge denzelven in het punt I, 20° van de doorsneede des *Equators* en *Horisons* E: deze *Verticaal* zal dan verbeelden de quart boog BPA, Fig. 61, van het vlak van onzen Zonnewyzer, en de driehoek IKE, Fig. 65, in alles gelyk zyn aan den driehoek ZAP, Fig. 61; dus ons nu de zyde IK, dat is het aantal graaden dat 'er op den *Verticaal* van de *Horison* I tot aan den *Equator* K gevonden wordt,

wordt, de afwyking van de loodlyn van het 12^o uur zal aanwyzen, gemerkt de boog PA , Fig. 61, gelyk is aan den hoek ATP , welke de gemeente sneede pTP van het vlak van den *Meridiaan*, en het vlak van den Zonnewyzer met de gemeene sneede CTA van het vlak van een' op den Zonnewyzer rechthoekig staande *Verticaal* $ZGCN$ met het vlak van den Zonnewyzer maakt; en de boog AP , Fig. 61, gelyk is aan den boog IK , Fig. 65.

Om Meridiaan wyzers te maaken.

541. *Meridiaan wyzers*, zyn dezulken, welken op een *Verticaal* vlak, het geen in de richting van den *Meridiaan* staat, geteekend worden: dezelve zyn dus altoos recht tegen 't *Oosten* of tegen 't *Westen* gericht; in beide gevallen is de wyze van derzelver beschryving dezelve, alleen wyst die tegen 't *Oosten* voordemiddag van Zonnen Opgang tot XI uren, en die tegen 't *Westen* van I uur namiddag tot Zonnen Ondergang; om dezelve te beschryven, trekt men eene lyn AB , Fig. 66, parallel aan den *Horison*, en uit A een' Quarcirkel CD , denwelken men in 90° verdeeld; uit A door K trekt men de lyn AE , zoo dat de hoek EAB gelyk zy aan het *Compliment* van de *Breedte* der Plaats, dus de boog KC van $37\frac{1}{2}$ is; ingeval wy ons voorstellen dezen Zonnewyzer voor de Noorder Breedte van $52\frac{1}{2}^\circ$ te beschryven; uit het punt F trekt men nu de lyn FG *perpendiculair* op AE , en uit G , als centrum, den halven

Cir-

Cirkel HFI; van dezen halven Cirkel verdeeld men den Quartcirkel HF in 6 gelyke deelen, en trekt door deze verdeling de lynen G1, G2, G3, G4, G5, G6; vervolgens trekke men de lyn LM parallel aan de lyn AE, en eindelyk de Uurlynen 1, 1, 2, 2, 3, 3, enz. eindelyk plaatse men in de beide punten met 6 geteekend, rechtehoekig op het vlak van den Zonnewyzer, den Wyzer, welke in de 67^e Fig. wordt afgebeeld, en die deze eigenschap moet hebben, dat de beide beenen AB en CD gelyk moeten zyn aan den straal van den $\frac{1}{2}$ Cirkel HFI, en het dwarsbalkje BC gelyk de tusfchenwydte tusfchen de beide lynen AE en LM; deze Zonnewyzer, zoo als wy denzelven nu beschreven hebben, is geschikt om naar het *Westen* gekeerd te staan; moest dezelve naar het *Oosten* gekeerd zyn, zyne inrichting zou dezelve blyven, alleen zou dan de hoek A in B moeten vallen, de Zonnewyzer derhalve een tegengestelde richting verkrygen, en de voordemiddags uren daarop aangeeteekend worden.

Polaire Zonnewyzers te beschryven.

542. Een *Polair Zonnewyzer* staat recht tegen 't Zuiden gericht, en wordt beschreven in een vlak, 't welk in de richting van den As der Aarde ligt, en dus met den *Horison* een' hoek maakt, die gelyk is aan de *Breedte* der plaats, of rechtehoekig op den *Equator* staat; om een' zoödanigen Zonnewyzer te maaken, trekt men op dit vlak de *Horizontale* lyn AB, in D op dezelve de *perpen-*
di-

diculaire DC, beschryft uit C als centrum den $\frac{1}{2}$ Cirkel EDF, en verdeelt denzelven in 12 gelyke deelen; door deze verdceling trekt men uit C de lynen C7, C8, C9, C10, C11, C12, C1, C2, enz. en door deze punten de dwarslynen, die men in de Figuur *perpendiculair* op AB getrokken ziet, en plaatst eindelyk in D *perpendiculair* op het vlak des Zonnewyzers een styltje, 't welk de lengte van CD moet hebben.

Algemeene aanmerkingen omtrent het maaken van Zonnewyzers door middel der Globen.

543. Wy hebben in dit Hoofdstuk altoos veronderstelt, dat men zich in deze bewerkingen van eene naar onze nieuwe manier ingerichte Aard-Globe bediende; wil men zich echter van eene naar de manier van ADAMS gemonteerde Globe bedienen, dit kan men even goed doen, en wy zullen hierna aantoonen wat men daarby in 't oog te houden hebbe; wy willen thans alleen nog maar eenige regelen voorschryven, die hoe zeer zy niets tot het weezen der zaak toe of afdoen, egter het gemak kunnen bevorderen.

544. Men zal dan wel doen in 't oog te houden, dat men, wanneer men door middel der Globen een' Zonnewyzer beschryven wil, vooraf den *beweegbaaren Meridiaan* op de Lengte van 0 graaden brengt, en dus op den *eersten Meridiaan* stelt. 2^o Dat men de Globe zoo plaatst, dat de *eerste Meridiaan* onder den breedten koperen ring,

ring, anders de Colure der Zonneftanden, te ftaan komt, en aan dezen koperen ring een zeker teeken plaatst, 't welk ons van den onveranderlyken ftand der Globe kan verzekeren; men verkrygt hierdoor dit gemak, dat deze koperen ring zelf Uurwyzer wordt, en dat men dus, den *beveegbaaren Meridiaan* op 15° , op 30° afstands, enz. van den *eerften Meridiaan* bringende, deze graaden niet behoeft te tellen, maar de Uuren gebruikt, welken, op den de Globe omringende, koperen *Equator* gefneden zyn; zoodat voor XI Uuren voordemiddag het Ie Uur nadenmiddag onder den koperen ring te ftaan komt, voor II Uur nadenmiddag het X Uur, even zoo gelyk dan ook voor I Uur nadenmiddag, het XI Uur, voor II Uuren het X Uur, enz. onder dezen zelvden ring komt; dat de Uuren hier omgekeerd worden, komt daarvan daan, dat men in het bewegen des *beveegbaaren Meridiaans* denzelven van het *Oosten* naar het *Weften* moet draaijen, terwyl de Globe ftill ftaan blyft, daar, men denzelven met de Globe draaijende, de eene met den ander' van het *Weften* naar het *Oosten* draait.

545. In het bezigen van de Globe van ADAMS tot het maaken van Zonnewyzers blyft alles hetzelfde, alleen is hier de *Algemeene Meridiaan* hetzelfde dat op de andere de *beveegbaare Meridiaan* was; en daar deze nu vast ftaat, moet men de Globe zelf draaijen: deze *Algemeene Meridiaan* is dus ook de Uurwyzer, en de Uuren worden op dezelvde wyze onder denzelven gebragt, als in de vorige § gezegd is; het bewegen van de

de Globe in 't laatste geval, en het laten stillaan van dezelve in het eerste is hier het eenige onderscheid.

546. 'Er is maar één geval in het welke men zich niet van den, de Globe omringende, grooten Cirkel als Uurwyzer bedienen kan, te weten dan, wanneer men door middel van eenen *Horizontaalen* Zonnewyzer een' *Verticaalen*, die van 't Zuiden afwykt, beschryven wil, § 534, 538; doch in dat geval kan men op de Globe van ADAMS, ter plaatse daar de *eerste Meridiaan*, van denwelken de Uurtelling begint, te staan komt, den Uurwyzer plaatsen, en op onze nieuwe Globe plaatst men dien alsdan boven den *beweegbaaren Meridiaan*, en alles blijft hetzelfde.

E I N D E.

C A T A L O G U S
V A N D E
600 V O O R N A A M S T E
S T E R R E N,
ZIGTBAAR TE PARYS,

BEREKEND VOOR DEN 1 JANUARY 1800, NAAR DE
NIEUWSTE WAARNEMINGEN.

D O O R

MICHEL LEFRANÇOIS LALANDE.

...

...

...

...

...

...

...

CATALOGUS van de 600 voornaamste STERREN, zichtbaar
te Parys, berekend voor den 1 January 1800, naar de
nieuwste waarnemingen, door MICHEL LEFRANÇOIS
LALANDE.

NAAMEN en G R O O T E der Sterren.	middelbaare ASCENS. RECTA voor 1 Janu. 1800.			middelb. DECLINAT. voor 1 Janu. 1800.		
	jaarlijche VERANDERING.			jaarlijche VERANDERING.		
	U. M.	G. M. S.	S. Tien.	G. M. S.	S. Tien.	
γ PEGASUS . . .	0. 3	0.44.12	40,6	14. 4.23. N	+	20,3
ι Walvisch. . .	0. 9	2.18.44	45,6	9.55.54. Z	-	20,6
α Cassiopea . . .	0. 22	5.26.12	49,5	51.49.35. N	+	20,6
ζ Idem. . .	0. 25	6.28.32	48,9	52.47.39. N	+	19,9
ε Andromeda . .	0. 27	7. 0. 1	47,3	28.13.40. N	+	19,9
δ Andromeda . .	0. 28	7. 9.53	46,8	29.45.57. N	+	20,6
α Cassiopea . . .	0. 29	7.18.36	49,7	55.26.18. N	+	19,9
β Walvisch . . .	0. 33	8.23. 6	45,3	19. 5. 7. Z	-	20,1
ζ Andromeda . .	0. 37	9.11.26	47,4	23.10.43. N	+	19,8
η Cassiopea . . .	0. 37	9.16. 5	50,8	56.45. 6. N	+	19,8
δ Visfchen . . .	0. 38	9.34.41	46,4	6.29.47. N	+	19,8
35. ν Androm. .	0. 39	9.42.28	48,8	39.59.16. N	+	19,8
γ Cassiopea . . .	0. 44	11.11.11	52,4	59.37.49. N	+	19,7
37. μ Androm. .	0. 45	11.25.22	49,0	37.24.46. N	+	19,7
α Poolster . . .	0. 51	13. 6.50	197,5	88.14.25. N	+	19,5
ε Visfchen . . .	0. 53	13. 8.33	46,5	6.48.42. N	+	19,5
η Walvisch . . .	0. 59	14.37.53	45,2	11.14.35. Z	-	19,4
β Andromeda . .	0. 59	14.38.41	49,6	34.23.12. N	+	19,6
θ Cassiopea . . .	0. 59	14.45. 1	53,6	54. 4.57. N	+	19,4
ζ Visfchen . . .	1. 3	15.49.19	46,6	6.31. 4. N	+	19,3
46 Androm. . .	1. 11	17.39.24	51,9	44.28.37. N	+	19,1
δ Cassiopea . . .	1. 13	18.12.50	57,3	59.11.43. N	+	19,1
β Walvisch . . .	1. 14	18.30.27	45,1	9.13. 4. Z	-	18,4
48 Andromeda .	1. 16	18.56.16	52,3	44.22. 8. N	+	19,0
49 ζ Idem . . .	1. 18	19.32.34	54,9	45.58.18. N	+	18,9
η Visfchen . . .	1. 21	20.11.57	47,8	14.18.48. N	+	18,8
π Idem . . .	1. 27	21.37.43	47,4	11. 7. 7. N	+	18,7
ν Idem . . .	1. 31	22.45.29	46,7	4.28.24. N	+	18,5
Ⓢ Andromeda . .	1. 31	22.48. 2	55,3	49.40.22. N	+	18,5
110 ε Visfchen .	1. 35	23.42.41	47,5	8. 8.54. N	+	18,5

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare ASCENS. RECTA voor 1 Janu. 1800.			Jaarlyche VERANDERING.	middelb. DECLINAT. voor 1 Janu. 1800.			Jaarlyche VERANDERING.
	U. M.	G. M. S.	S. Tien.		G. M. S.	S. Tien.		
54 ϵ Walvisch 3.4	1. 35	23.44.53		43,0	10.59.39.	Z —	10,4	
2 Castiopa . . 3	1. 40	25. 2.30		62,4	62.40.39.	N +	18,2	
2 Walvisch . . 3	1. 42	25.24.10		44,5	11.19.31.	Z —	18,1	
4 Noord.Drieh. 3.4	1. 42	25.25.43		50,8	28.36. 3.	N +	18,1	
7 Ram . . . 4	1. 43	25.38.37		43,9	18.18.41.	N +	18,1	
8 Ram . . . 3	1. 44	25.54.11		49,1	19.49.35.	N +	18,1	
50 ϵ Castiopa 4.5	1. 47	26.39.36		72,6	71.26.37.	N +	18,0	
1 Walvisch . . 4	1. 47	26.49.26		49,1	23.30.25.	Z —	17,9	
7 Andromeda . 2	1. 52	27.55.15		54,3	41.21.46.	N +	17,7	
4 Vischen . . 3	1. 52	27.55.34		46,3	1.47.31.	N +	17,8	
4 RAM 3	1. 56	28.58.51		50,1	22.30.46.	N +	17,5	
8 Noord.Drieh. 4	1. 58	29.23.18		52,7	34. 2. 7.	N +	17,5	
7 idem . . . 4	2. 5	31.21.59		52,7	32.54.58.	N +	17,6	
8 Walvisch 2.10	2. 9	32.18.46		45,4	3.53.20.	Z —	17,0	
35 Castiopa 4	2. 13	33.11.53		71,0	66.29.34.	N +	16,8	
6 Walvisch . . 4	2. 16	34. 4.21		43,4	13.11.42.	Z —	16,6	
5 idem . . . 4	2. 18	34.23. 4		47,5	7.33.34.	N +	16,6	
5 idem . . . 4	2. 23	35.39. 8		42,6	16. 7.29.	Z —	16,3	
3 idem . . . 3	2. 29	37.18.36		46,0	0.32.15.	Z —	16,4	
4 idem . . . 3	2. 30	37.28.23		43,4	12.41.33.	Z —	15,9	
8 Perseus . . 4	2. 31	37.39.10		59,8	48.22.26.	N +	15,9	
35 Lely . . . 4	2. 32	37.56.13		52,2	26.50.58.	N +	15,8	
7 Walvisch . . 3	2. 33	38.14.15		46,6	2.23.16.	N +	15,8	
4 idem . . . 4	2. 34	38.32. 9		48,0	9.15.46.	N +	15,7	
4 idem . . . 3	2. 35	38.39. 9		42,8	14.42.32.	Z —	15,8	
1 τ Eridaan . 4	2. 36	38.54. 3		41,6	19.25.24.	Z —	15,6	
39 N. v. d. Lely 4	2. 36	39. 0.26		52,8	28.24.36.	N +	15,6	
7 Perseus . . 4	2. 36	39. 3. 9		64,0	55. 3.16.	N +	15,6	
16 ρ idem . . 4	2. 37	39.30. 3		55,6	37.29.15.	N +	15,5	
41 δ Z. v. d. Lely 4	2. 38	39.33.38		52,3	26.25.47.	N +	15,5	
7 Perseus . . 5	2. 40	40. 2. 21		62,4	51.36.10.	N +	17,4	
2 τ Eridaan . 4	2. 42	40.29.29		40,8	21.49.51.	Z —	15,3	
21 Perseus . 4 5	2. 45	41.17.53		54,0	31. 7.14.	N +	15,1	

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbaare		Jaarlykche VERANDERING.	middelb.		Jaarlykche VERANDERING.
	ASCENS. RECTA			DECLINAT.		
	voor 1 Janu. 1800.			voor 1 Janu. 1800.		
	U. M.	G. M. S.	S. Tien.	G. M. S.	S. Tien.	
21 π Perseus . 4	2. 46	41.30.19	56,7	38.51.14. N	+ 15,3	
71 Eridaan . . 3	2. 47	41.39.56	43,8	9.41.57. Z	- 15,0	
λ Walvisch . . 4	2. 49	42.15.10	47,9	8. 6.16. N	+ 14,5	
γ Perseus . . . 5	2. 50	42.36. 0	64,0	52.42.47. N	+ 14,0	
μ WALVISCH . 2	2. 52	42.57.29	46,6	3.18. 5. N	+ 15,1	
25 ρ Perseus . 4	2. 52	43. 6. 7	56,7	38. 3.23. N	+ 14,7	
11 Eridaan . 3.4	2. 54	43.23.35	39,8	24.26.29. Z	- 14,5	
10 ρ^3 Idem . . 4	2. 54	43.36.52	44,0	8.23.18. Z	- 14,7	
β Perseus var. 2.5	2. 55	43.48. 8	57,8	40.10.30. N	+ 14,5	
ϵ idem . . . 4.5	2. 57	44. 9.57	59,8	44. 5.24. N	+ 14,5	
δ Ram 4	3. 0	45. 3.10	50,9	18.57.45. N	+ 14,2	
α Fournula . 3.4	3. 4	45.53.41	37,9	29.46.50. Z	- 14,0	
ζ Eridaan . . 3	3. 6	46.31.52	43,7	9.34. 6. Z	- 13,8	
α Perseus . . 2	3. 10	47.31.42	62,4	49. 8.21. N	+ 13,8	
16 Eridaan . . 4	3. 11	47.39.19	39,9	22.28.13. Z	- 13,5	
97 α^3 Walvisch 4	3. 11	47.59.57	46,8	2.56.59. N	+ 13,3	
λ Giraffe . . 4	3. 13	48.14.47	71,0	59.13.44. N	+ 13,4	
3 idem . . . 4	3. 14	48.30.46	70,1	58.10.30. N	+ 13,4	
ϵ Stier 4	3. 14	48.30.58	48,4	8.19. 5. N	+ 13,3	
δ Giraffe . 4.5	3. 15	48.42.38	67,2	54.44.44. N	+ 13,3	
2 ζ Stier . . . 4	3. 16	49. 5.22	48,7	9. 1.44. N	+ 13,2	
35 ϵ Perseus . 5	3. 17	49. 8. 5	62,4	47.17.37. N	+ 13,2	
17 Eridaan . 4.5	3. 21	50.10.30	44,5	5.46. 1. Z	- 12,9	
37 \downarrow Perseus . 5	3. 22	50.35. 7	62,9	47.30.54. N	+ 12,8	
ϵ Eridaan . . 3	3. 24	50.53. 0	43,3	10. 8.24. Z	- 12,7	
19 Eridaan . . 4	3. 25	51.14.21	39,0	22.18.23. Z	- 12,6	
10 Stier . . . 4.5	3. 26	51.40. 9	46,0	0.14.10. Z	- 12,5	
δ Perseus . . 3	3. 29	52.11.11	63,1	47. 8.12. N	+ 12,5	
41 ν Idem . . 4	3. 32	52.54.51	60,3	41.56. 3. N	+ 12,1	
δ Eridaan . . 3	3. 34	53.25. 3	43,1	10.26.52. Z	- 12,0	
ϵ Pleiaden . 3	3. 30	53.54.16	53,0	23.28.40. N	+ 11,9	
26 π Eridaan . 4	3. 37	54.10.18	42,3	12.44. 1. Z	- 11,8	
27 idem . . . 4	3. 38	54.33.81	38,8	23.49.47. Z	- 11,7	

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare		Jaarlyche VERANDERING.	middelb.		Jaarlyche VERANDERING.
	ASCENS. RECTA			DECLINAT.		
	voor 1 Janu. 1800.			voor 1 Janu. 1800.		
	U. M.	G. M. S.	S. Tien.	G. M. S.	S. Tien.	
5 Perseus . . . 3	3. 43	55.23.30		56.1 31.16.41. N +	11.4	
40 P. Cas. 12. 4.5	3. 42	55.24.20		63.9 47.16.17. N +	11.4	
6 Eridaan . . . 4	3. 42	55.29.37		33.7 36.48.26. Z -	11.4	
4 Perseus . . . 3	3. 44	56. 7. 7		59.7 39.25.11. N +	11.2	
1 Eridaan . . . 4.5	3. 45	56.18. 5		33.2 25.12.49. Z -	11.1	
7 Eridaan . . . 3	3. 49	57.10.31		41.9 14. 5. 3. Z -	10.9	
λ Stier . . . 4	3. 50	57.24.12		49.6 11.54.56. N +	10.9	
36 λ Eridaan . . 4	3. 51	57.50.59		38.3 14.35.13. Z -	10.7	
47 λ Perseus . . 4	3. 52	57.56. 7		66.1 49.47.21. N +	10.7	
38 ν Stier . . . 4	3. 53	58. 7.51		47.6 5.25.40. N +	10.6	
Δ Stier . . . 4.5	3. 54	58.13.20		52.8 11.31.33. N +	10.6	
51 μ Perseus . . 4	4. 0	60. 3.56		65.2 47.53.13. N +	10.5	
6 Eridaan . . . 4	4. 2	60.31.37		43.8 7.21.58. Z -	9.9	
49 μ Stier . . . 4	4. 5	61.10.16		48.6 8.22.57. N +	9.7	
7 Stier . . . 3	4. 8	62. 6.21		50.3 15. 8. 3. N +	9.6	
41 Eridaan . . . 3.4	4. 10	62.35. 6*		33.9 34.17.39. Z -	9.3	
3 ¹ Stier . . . 3.4	4. 11	62.51.14		51.5 17. 3.47. N +	9.2	
3 ² Idem . . . 4.6	4. 13	63. 8.43		51.5 16.58.12. N +	9.1	
42 λ Eridaan 3.4	4. 14	63.25.49		44.7 4.12.59. Z -	9.0	
43 d Idem . . . 4	4. 17	64. 7.55*		33.6 34.29.11.* Z -	8.8	
8 Stier . . . 3.4	4. 17	64.14.15		52.1 18.43.33. N +	8.8	
ALDEBARAN . . 1	4. 24	66. 6.49		51.3 16. 5.50. N +	8.2	
47 Eridaan . . . 4	4. 25	66. 8.45		43.2 8.39.35. Z -	8.1	
50 α ¹ Idem . . . 4	4. 26	66.23.44*		35.3 32.10.34. Z -	8.1	
48 ν Idem . . . 4	4. 26	66.34.52		44.8 3.46.17.* Z -	8.0	
52 α ² Eridaan 3.4	4. 28	66.56.32		34.9 30.58.24. Z -	7.9	
53 Idem . . . 3.4	4. 29	67.15.25		41.3 14.42.14. Z -	7.8	
54 Idem . . . 3	4. 32	67.55.25		39.3 20. 3.38. Z -	7.6	
9 Giraffe . . . 4	4. 34	68.33.59		87.7 65.58.47. N +	7.5	
μ Eridaan . . . 4	4. 36	68.52.34		44.8 3.57.50. Z -	7.3	
1 Orion 4	4. 39	69.44.50		48.2 6.36.13. N +	7.0	
2 π ¹ Idem . . . 4	4. 40	69.55.42		48.6 8.32.48. N +	6.9	
3 Idem 4	4. 41	70. 8.21		47.8 5.15.12. N +	6.9	

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbaare			jaarlijkse VERANDERING.	middelb.			jaarlijkse VERANDERING.
	ASCENS. RECTA				DECLINAT.			
	voor 1 Janu. 1800.				voor 1 Janu. 1800.			
	U. M.	G. M. S.	S. Tien.		G. M. S.	S. Tien.		
α Orion . . . 4.5	4. 41	70.18.23	50,7	13.54.21. N	+	0,8		
β z idem . . . 4	4. 44	70.57.30	46,7	2. 6.15. N	+	6,6		
γ z Koetlier . . 4	4. 44	70.59.48	58,3	32.50. 9. N	+	6,6		
9α Orion . . . 4.5	4. 45	71.16.57	50,4	13.11.17. N	+	6,5		
10 Giraffe . . . 4.5	4. 46	71.25.17	79,4	60. 7.46. N	+	0,4		
α Koetlier . . . 4	4. 48	71.54.39	64,1	43.30.41. N	+	6,1		
10 Orion . . . 4.5	4. 48	72. 3.46	46,5	1.23.50. N	+	6,1		
β z Koetlier . . 4	4. 49	72. 7.53	62,7	40.46. 7. N	+	6,1		
102 z Stier . . . 4	4. 51	72.47.14	53,5	21.17.30. N	+	6,1		
139 Giraffe . . 4.5	4. 51	72.48.13	81,4	62.11.49. N	+	6,4		
10 α Koetlier . . 4	4. 53	73. 7.41	62,7	40.56.55. N	+	5,1		
α Haas 4	4. 57	74.14.54	38,0	22.38.53. Z	-	5,1		
β Erldann . . . 4	4. 58	74.30.24	44,3	5.21.14. Z	-	5,1		
69 α idem . . . 4	5. 0	74.53.44	43,0	9. 1. 7. Z	-	5,1		
CAPELLA 1	5. 2	75.29. 2	66,1	45.46.41. N	+	4,7		
5 α Haas 4	5. 4	75.59.11	40,3	16.26.52. Z	-	4,9		
RIGEL 1	5. 5	76.13.53	43,1	8.26.26. Z	-	5,1		
20 α Orion . . . 4	5. 8	76.58.24	43,6	7. 4.10. Z	-	4,6		
β STIER 2	5. 14	78.34.51	66,6	28.25.34. N	+	4,2		
γ Orion 2	5. 14	78.36. 5	47,9	6. 9 26. N	+	4,1		
α Orion 3	5. 14	78.36.22	45,2	2.35.25. Z	-	4,0		
β Haas 3.4	5. 20	79.55. 7	38,6	20.53.39. Z	-	2,5		
δ Orion 2	5. 20	80.26.51	45,7	0.27.29. Z	-	3,3		
36 α idem . . . 4	5. 22	80.33.51	43,4	7.27.28. Z	-	3,2		
α Haas 3	5. 24	80.50.44	39,2	17.58.26. Z	-	3,2		
39 α Orion . . . 4	5. 24	81. 1.50	49,4	9.17.23. N	+	3,2		
α Duif 4	5. 24	81. 1.59	31,8	33.37.20. Z	-	3,2		
43 β Orion . . . 6	5. 26	81.23.24	44,1	5.33.34. Z	-	2,1		
α Orion 2.4	5. 26	81.24.41	44,0	6. 2.58. Z	-	3,0		
γ Stier 3	5. 26	81.25.26	53,0	21. 0.30. N	+	3,0		
α Orion 4	5. 26	81.30.57	45,6	1.20.27. Z	-	3,2		
125 Stier 5	5. 27	81.50.13	55,6	25.46.16. N	+	2,0		
48 α Orion . . . 4	5. 29	82.10.82	45,1	2.43.42. Z	-	2,8		

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare ASCENS. RECTA voor 1 Janu. 1800.			Jaarlyche VERANDERING.	middelb. DECLINAT. voor 1 Janu. 1800.			Jaarlyche VERANDERING.
	U. M.	G. M. S.	S. Tien.		G. M. S.	S. Tien.		
Orion 2	5. 31	82.40. 5	45,4	2. 3.34. 2	—	2,6		
μ Duif 2	5. 32	83. 6.16	32,5	14.11.12. Z	—	2,4		
γ Haas 3.4	5. 56	84. 2.28	37,8	22.31.17. Z	—	2,1		
132 Scler 4	5. 37	84.11.13	55,1	24.29.16. N	+	2,1		
14 ζ Haas 4	5. 38	84.27.43	40,7	14.54.16. Z	—	2,0		
μ Orion 2.3	5. 38	84.34. 3	42,5	9.45. 4. Z	—	1,7		
γ Haas 3.4	5. 43	85.40.45	38,5	20.54.15. Z	—	1,5		
δ Koetlier 4	5. 43	85.45.51	73,8	54.15. 0. N	+	1,5		
μ Duif 3	5. 44	85.58.50	31,0	35 51.10. Z	—	1,4		
μ Orion 1	5. 44	86. 5.10	49,0	7.21.33. N	+	1,3		
δ Koetlier 2.3	5. 45	86.12.48	66,2	44.54.41. N	+	1,4		
δ idem 3.4	5. 46	86.31.18	61,3	37.11. 3. N	+	1,3		
16 μ Haas 4	5. 47	86.49.28	41,0	14.12.48. Z	—	1,1		
γ Duif 4	5. 50	87.37. 2	31,8	35.18.11. Z	—	0,6		
61 μ Orion 4	5. 51	87.50.39	49,2	9.38. 9. N	+	0,8		
1 H Tweelingen 5	5. 52	87.59.26	54,7	23.15.44. N	+	0,8		
γ Orion 4.5	5. 56	89. 2.18	51,4	14.46.51. N	+	0,4		
θ Haas 4	5. 57	89.16.30	40,7	14.55.29. Z	—	0,4		
2 Lynx 4	6. 2	90.29.25	79,5	59. 3.41. N	—	0,1		
μ Tweelingen 2.3	6. 8	90.42. 1	54,3	22.33. 9. N	—	0,2		
μ Tweelingen 3	6. 11	92.42.51	54,4	22.36.13. N	—	0,9		
γ gr. Hond 2.3	6. 13	93. 9.31	34,6	29.59. 1. Z	+	1,1		
δ Eenhoorn 4	6. 13	93.17.37	47,7	4.41.14. N	—	1,1		
μ gr. Hond 2.3	6. 14	93.28.21	39,7	17.51.59. Z	+	1,2		
δ Duif 4	6. 15	93.42. 5	32,9	33.20.40. Z	+	1,5		
γ Tweelingen 4	6. 17	94.16.12	53,4	20.19.34. N	—	1,4		
13 Eenhoorn 4	6. 22	95.31.15	48,6	7.28. 7. N	—	1,9		
γ Tweelingen 2.3	6. 26	96.31.16	52,0	16.33.26. N	—	2,1		
43 Giraffe 4.5	6. 30	97.30.20	94,7	67.45.54. N	—	2,6		
15 Eenhoorn 4	6. 30	97.29.17	49,6	10. 4.10. N	—	2,6		
μ Tweelingen 4	6. 32	97.54.17	55,4	25.18.57. N	—	2,7		
43 Giraffe 4.5	6. 32	98. 0.57	98,0	69. 5.39. N	—	2,7		
2 ζ Tweelingen 4.5	6. 34	98.20.54	50,6	13. 5.56. N	—	2,9		
SINUS 1	6. 36	99. 4.59	39,7	16.27. 5. Z	+	4,5		

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare		jaarlijkse VERANDERING	middelb.		jaarlijkse VERANDERING
	ASCENS. RECTA			DECLINAT.		
	voor 1 Janu. 1800.			voor 1 Janu. 1800.		
	U. M.	G. M. S.	S. Tien.	G. M. S.	S. Tien.	
18 Eenhoorn . . 4	6. 37	99.21.21	46,9	2.37.23. N	—	3,2
34 Tweelingen 4	6. 40	99.53.48	59,4	34.11.13. N	—	3,3
22 gr. Hond . . 4	6. 42	100.35.35	23,6	32.17. 7. Z	+	3,6
18 idem . . . 4	6. 47	101.44. 5	41,3	13.47.36. Z	+	4,0
20 idem . . . 4	6. 47	101.48.14	40,1	16.48.12. Z	+	4,1
1 gr. Hond . . 3	6. 51	102.41.33	35,4	28.42.26. Z	+	4,4
2 Tweelingen 3	6. 52	103. 3.30	53,5	20.51. 3. N	—	4,5
6 gr. Hond . . 4	6. 54	103.26.18	35,9	27.39.31. Z	+	4,6
24 idem . . . 4	6. 55	103.40. 3	37,7	23.32.56. Z	+	4,7
7 idem . . . 2	6. 56	103.40.36	40,3	15.20.48. Z	+	4,7
2 gr. Hond . . 2	7. 0	105. 3.52	36,5	16. 4.58. Z	+	5,2
2 Tweelingen . 3	7. 8	107. 2.22	53,9	22.20.16. N	—	5,8
1 idem 4	7. 13	108.19.13	56,2	28.10.58. N	—	6,2
2 gr. Hond . . 2	7. 16	109. 2.45	35,6	28.55.12. Z	+	6,5
2 kl. Hond . . 3	7. 16	109. 4.28	48,9	11.40.55. N	—	6,7
2 Castor . . . 1.2	7. 22	110.27.12	57,9	32.18.51. N	—	6,7
69 Tweeling. 4.5	7. 24	110.53.38	55,7	27.19.49. N	—	7,1
Procyon . . . 1.2	7. 29	112.12.17	47,5	5.43.39. N	—	8,7
26 Eenhoorn . 4	7. 32	112.55.21	43,2	9. 5.28. Z	+	7,8
2 Tweelingen 4	7. 32	113. 5.19	54,6	24.51.55. N	—	7,8
2 Pollux . . . 2.3	7. 33	113.15.48	55,3	28.29.53. N	—	7,7
2 Schip . . . 3.4	7. 41	115.13.19	37,9	24.21.55. Z	+	8,5
9 Schip 4	7. 43	115.37.36	41,7	13.22.28. Z	+	8,6
11 idem . . . 4	7. 48	117. 3.55	30,7	12.21.14. Z	+	9,1
13 idem . . . 4	7. 52	117.57.45	46,9	2.52.30. N	—	9,2
2 Schip 4	7. 57	119. 8.26	31,6	39.26.38. Z	+	9,2
1 Kreeft . . . 4	7. 58	119.35.45	54,6	26. 6.18. N	—	9,8
10 of 2 Schip 3.4	7. 59	119.45. 6	38,5	23.44. 4. Z	+	9,9
57 Giraffe . . 3	8. 2	120.26.17	80,3	63. 6.22. N	—	10,0
2 Kreeft . . . 3.4	8. 6	121.24.52	48,8	9.47.31. N	—	10,4
1 gr. Beer 4.5	8. 14	123.22.51	76,8	61.22.14. N	—	11,4
30 Eenhoorn . 4	8. 16	123.54.53	45,1	3.15.41. Z	+	11,1
1 Hydra . . . 4	8. 27	126.45.45	47,7	6.23.31. N	—	12,3
7 Kreeft . . . 4	8. 32	127.55.20	52,5	22.10.49. N	—	12,3
7 Hydra . . . 4	8. 33	128.11.16	47,2	4. 6.41. N	—	12,4

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare ASCENS. RECTA voor 1 Janu. 1800.			jaarlijche VERANDERING.	middelb. DECLINAT. voor 1 Janu. 1800.			jaarlijche VERANDERING.
	U. M.	G. M. S.	S. Tien.		G. M. S.	S. Tien.		
1 Antares . . . 4	8. 33	128.19.28	51.4	18.52.54.	N —	12.4		
31 Eenhoorn . . 4	8. 34	128.27.32	44.2	6.31. 9.	Z +	12.4		
2 Hydra 4	8. 36	129. 2.32	48.7	7. 8.43.	N —	12.4		
2 idem . . . 4.5	8. 45	131.12. 8	47.9	6.42. 0.	N —	13.2		
2 Kreeft . . . 4	8. 45	131.14.53	49.3	12.22.58.	N —	13.2		
2 gr. Beer . . . 3	8. 45	131.21.45	63.3	18.49. 1.	N —	13.2		
2 Kreeft . . . 4	8. 48	131.53. 0	49.4	12.37.28.	N —	13.4		
2 gr. Beer . . 3.4	8. 50	132.28.38	60.6	17.56.15.	N —	13.5		
17 idem . . . 4	8. 54	133.26.20	58.0	39.14.36.	N —	13.7		
2 Kreeft . . . 4	8. 55	134.13.32	48.9	11.27.58.	N —	13.9		
22 0 Hydra . . 4	9. 4	135.19. 6	46.8	3. 9. 7.	N —	14.4		
38 Lynx . . . 4	9. 6	136.35. 9	56.7	17.38.27.	N —	14.5		
40 idem . . . 4	9. 9	137.12.29	55.7	35.13.49.	N —	14.7		
1 0 Leeuw . . . 4	9. 13	138.14.36	52.8	27. 2.13.	N —	14.9		
23 1 gr. Beer 4	9. 16	138.53.59	73.1	63.55.30.	N —	15.1		
24 2 gr. Beer 4.5	9. 17	139. 7.53	83.6	70.41.33.	N —	15.1		
2 HYDRA . . . 9	9. 18	139.26.15	44.0	7.47.47.	Z +	15.0		
0 gr. Beer . . 3.4	9. 19	139.50.57	61.1	52.34.55.	N —	15.8		
1 Leeuw . . . 4	9. 20	140. 4.11	51.7	23.50.35.	N —	15.3		
5 2 idem . . . 4	9. 21	140.17.11	48.8	12 10.45.	N —	15.4		
4 Schip 4	9. 23	140.42.43	35.5	39.35.37.	Z +	15.5		
4 Hydra . . . 4	9. 30	142.24.13	46.0	0.14.57.	Z +	15.9		
0 Leeuw . . . 4	9. 30	142.36.52	48.4	10.47.48.	N —	15.9		
0 idem 4	9. 34	143.37. 5	51.5	24.41.21.	N —	16.1		
29 0 gr. Beer 4	9. 37	144. 9.36	66.5	59.58.12.	N —	16.2		
4 Leeuw . . . 3	9. 41	145.20.23	51.8	16.56.35.	N —	16.5		
9 idem . . . 4.5	9. 47	146.51.37	48.7	10.23.36.	N —	16.7		
10 idem . . . 4	9. 50	147.24.25	47.7	8.59.35.	N —	16.9		
0 idem . . . 3	9. 56	149. 6. 7	49.3	17.44. 6.	N —	17.2		
15 Sextant . . 4	9. 58	149.24.39	46.1	0.36. 6.	N —	17.2		
REGULUS . . . 1	9. 58	149.25.30	48.3	12.56.24.	N —	16.9		
2 Hydra . . . 4	10. 1	150.12.32	44.0	11.32. 3.	Z +	17.4		
1 gr. Beer . . 3.4	10. 5	151.14.38	55.4	43.54.33.	N —	17.5		
2 Leeuw . . . 3	10. 6	151.23. 1	50.0	24.24.36.	N —	17.6		

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare		Jaarlyche VERANDERING.	middelb.		Jaarlyche VERANDERING.
	ASCENS. RECTA			DECLINAT.		
	voor 1 Janu. 1800.			voor 1 Janu. 1800.		
	U. M.	G. M. S.	S. Tien	G. M. S.	S. Tien	
1 ^e Schip . . . 4	10. 6	151. 34. 51	37.7	41. 8.15.	Z +	17,6
2 ^e Leeuw . . . 3	10. 9	152. 13. 47	49,9	20.50.55.	N —	17,7
3 ^e gr. Beer . . . 3	10. 10	152. 35. 27	54,3	42.30. 3.	N —	17,8
4 ^e μ Hydra . . . 3	10. 16	152. 6.16	43,5	15.49. 5.	Z +	18,0
5 ^e Leeuw . . . 4	10. 22	153. 34. 3	47,5	10.20. 0.	N —	18,2
6 ^e kl. Leeuw . . . 3	10. 27	156. 51. 28	51,2	33. 0.42.	N —	18,4
7 ^e Hydra . . . 4	10. 40	159.56.29	44,1	15. 8.59.	Z +	18,8
8 ^e Leeuw . . . 4	10. 45	161.11.19	49,1	25.48.49.	N —	18,9
9 ^e gr. Beer . . . 3	10. 50	162. 14.55	55,3	57.27. 5.	N —	19,1
10 ^e Hydra . . . 4	10. 50	162. 30.34	44,2	17.14. 7.	Z +	19,1
11 ^e gr. Beer . . . 2	10. 51	162.48.46	57,8	62.49.42.	N —	19,1
12 ^e Leeuw . . . 4	10. 53	163.40.22	46,8	8.24.59.	N —	19,2
13 ^e μ gr. Beer . . . 3	10. 58	164. 35. 23	51,5	15.34.56.	N —	19,3
14 ^e Hydra . . . 2	11. 2	165. 27. 26	44,0	21.44. 0.	Z +	19,4
15 ^e Leeuw . . . 2	11. 3	165. 51. 41	48,0	21.37. 8.	N —	19,4
16 ^e Leeuw . . . 3	11. 4	165.55.33	47,6	16.31.19.	N —	19,4
17 ^e μ Idem . . . 4	11. 6	166. 37. 23	45,2	2.33.32.	Z +	19,6
18 ^e gr. Beer . . . 4	11. 7	166. 52. 7	49,0	32.39.16.	N —	19,5
19 ^e μ Idem . . . 4	11. 8	166. 54.13	49,2	34.11. 5.	N —	19,5
20 ^e Hydra . . . 4	11. 9	167. 20. 7	41,9	13.41.45.	Z +	19,5
21 ^e Leeuw . . . 4	11. 11	167. 42.11	46,5	7. 7.26.	N —	19,5
22 ^e Idem . . . 4	11. 15	168. 22.16	46,8	11.37.49.	N —	19,6
23 ^e Hydra . . . 4	11. 15	168. 37.50	45,3	9.45.41.	Z +	19,6
24 ^e μ Idem . . . 4	11. 15	168.43.25	44,8	16.35. 4.	Z +	19,7
25 ^e Leeuw . . . 4	11. 18	169. 24.41	46,3	3.57.29.	N —	19,7
26 ^e Draak . . . 3	11. 19	169. 50.18	56,2	70.25.55.	N —	19,7
27 ^e Leeuw . . . 4	11. 20	170. 1.26	43,9	1.54. 4.	Z +	19,7
28 ^e Hydra . . . 2	11. 25	170. 74.53	44,2	30.44.56.	Z +	19,8
29 ^e μ Idem . . . 4	11. 27	171. 38. 7	45,6	8.41.43.	Z +	19,8
30 ^e Leeuw . . . 4	11. 27	171.40.35	46,0	0.16.51.	N —	19,8
31 ^e μ Hydra . . . 4	11. 25	173. 40.31	45,3	17.14.17.	Z +	19,9
32 ^e gr. Beer . . . 4	11. 33	173. 51.30	48,3	48.53.23.	N —	19,9
33 ^e μ Maagd . . . 4	11. 36	173. 53.50	46,3	7.39. 7.	N —	19,9
34 ^e Leeuw . . . 4	11. 38	174. 24.44	46,8	21.19.46.	N —	20,0

NAAMEN der GROOTE der Sterren.	middelbare			middelb.		
	ASCENS. RECTA			DECLINAT.		
	voor 1 Janu. 1800.			voor 1 Janu. 1800.		
	U. M.	G. M. S.	S. Tien	G. M. S.	S. Tien	
β Leuw . . . 3 11. 39	174.42.37	45.9	51.41.26.	N	20,0	
β Maagd . . . 3 12. 40	175. 4. 6	46,8	2.53.39.	N	20,1	
β Hydra . . . 4 11. 43	175.42.15	45,0	32.47.40.	Z	20,0	
γ gr. Beer . . . 3 11. 43	175.48.31	44,1	54.48.25.	N	20,0	
30 α Hydra . . . 4 11. 46	176.27.32	45,6	16. 2. 9.	Z	20,0	
α Raaf 4 11. 58	179.31.47	46,0	23.36.40.	Z	20,2	
α idem 3-4 12. 0	179.57.53	45,7	21.30.17.	Z	20,2	
β gr. Beer . . . 3 12. 5	181.21.47	45,5	58. 2.40.	N	20,0	
γ Raaf 3 12. 6	181.23. 2	46,2	16.23.43.	Z	20,0	
α Maagd . . . 3-4 12. 10	182.25. 7	46,0	0.26.49.	N	20,0	
β Raaf 3-4 12. 20	184.53. 2	46,6	13.23.54.	Z	20,2	
β idem 3 12. 24	185.58.33	46,9	22.17.14.	Z	19,9	
α hirt v. Beren. 4 12. 25	186.13. 3	45,1	23.44. 3.	N	20,0	
α Draak 3 12. 25	186.12.35	39,5	70.53.25.	N	19,9	
γ Maagd 3 12. 31	187.52.58	46,0	0.20.58.	Z	19,9	
α gr. Beer . . . 2 12. 45	191.17.45	41,0	37. 2.53.	N	19,7	
β Maagd 3 12. 46	191.22.57	45,7	4.29.22.	N	19,7	
12 γ hirt v. Kaaf 3 12. 47	191.39.35	42,8	39.24. 8.	N	19,6	
α Maagd 3 12. 52	193. 3.13	45,0	12. 2.20.	N	19,5	
9 idem 3-4 13. 00	194.53.59	46,4	4.27.55.	Z	19,4	
53 Maagd . . . 4-5 13. 1	195.21.29	47,4	15. 6.44.	Z	19,3	
61 idem 4-5 13. 8	196.59.27	47,8	17.11.24.	Z	19,2	
γ Hydra 3 13. 8	197. 1. 9	48,5	22. 6.33.	Z	19,2	
α Centaurus . . 3 13. 9	197.20.44	50,3	35.39. 3.	Z	19,1	
α Maagd 3 13. 14	198.40. 2	47,0	10. 6.43.	Z	19,9	
β gr. Beer . . . 2 13. 16	198.57.35	57,0	53.53.26.	N	19,0	
α Maagd 4 13. 16	199. 2.31	47,3	14.39.43.	Z	19,0	
β idem 3 13. 25	201. 7.38	46,0	0.26. 5.	N	18,7	
γ Centaurus . . 4 13. 38	204.23.39	53,1	40.41. 4.	Z	18,3	
τ Ofsenweider 4 13. 38	204.26.16	45,3	18.27.36.	N	18,3	
α Centaurus . . 4 13. 38	204.28.35	51,6	33.26.30.	Z	18,3	
α gr. Beer . . . 2 13. 40	204.54.40	36,0	50.19. 1.	N	18,2	
50 Ofsenweider 4 13. 40	204.57.38	43,5	16.47.52.	N	18,2	
α idem 3 13. 45	206.17.24	43,0	19.24.38.	N	18,0	

N A A M E N en G R O O T E der Sterren.	middelbare			Jaarlykche VERANDERING.	middelb.			Jaarlykche VERANDERING.
	ASCENS. RECTA				DECLINAT.			
	voor 1 Janu. 1800.				voor 1 Janu. 1800.			
	U. M.	G. M.	S.	S. Tien	G. M.	S.	S. Tien	
5 9 Centaurus 2-3	13.	55	203.44.25	52,8	35.22.50.	2+	17,6	
α Draak . . . 3	19.	59	209.44.39	24,4	65 20. 8.	N	17,4	
α Maagd . . . 4	14.	2	210.33.34	47,7	9.20. 2.	Z+	17,3	
99 α idem . . . 4	14.	8	211.23. 2	46,9	5. 1.56.	Z+	17,2	
α Ossenweider 4	14.	6	211.34.34	32,2	52.43.59.	N	17,1	
ARCTURUS . . 3	14.	8	211.38. 3	40,8	20.13.55.	N	18,9	
α Maagd . . . 4	14.	2	212. 4.31	48,3	12.26.23.	Z+	17,0	
α Ossenweider 1	14.	9	212.11.34	24,6	47. 0.44.	N	17,0	
α idem . . . 4	14.	9	212.16. 7	32,2	52.17.44.	N	17,0	
α Maagd . . . 4	14.	18	214.28.33	46,3	1.19.13.	Z+	16,6	
α Ossenweider 4	14.	18	214.35.46	31,0	52.46.55.	N	16,5	
α idem . . . 4	14.	23	215.48. 2	38,9	31.15.25.	N	16,3	
γ idem . . . 3	14.	24	216. 0.17	36,5	39.11 25.	N	16,2	
5 α kl. Beer . 4	14.	28	217. 1.47	— 4,6	76.35. 8.	N	16,0	
29 α Ossenw. 3-4	14.	31	217.49.52	42,2	17.17. 5.	N	16,0	
γ Ossenweider 3	14.	32	217.54. 1	42,9	14.35.44.	N	15,9	
107 α Maagd 4	14.	33	218. 7.53	47,0	4.45.41.	Z+	15,8	
109 V. Berg Mem. 4	14.	36	219. 2. 7	45,4	2.44.47.	N	15,6	
α Ossenweider 3	14.	36	219. 3.46	39,4	17.55.35.	N	15,6	
α ² WEGSCH. 2-3	14.	39	219.57.30	49,5	15.11.58.	Z+	15,1	
37 α Ossenweid. 4	14.	42	220.32.19	41,5	19.50.21.	N	15,3	
γ Weegschaal 4	14.	50	222.34.26	47,8	7.42.46.	Z+	14,8	
α kl. Beer . . 3	14.	51	222.51.54	— 4,9	74.58.22.	N	14,6	
γ Schorpioen 3-4	14.	52	223. 5.50	52,2	24.19. 1.	Z+	14,7	
α Ossenweider 3	14.	54	223.36. 7	34,0	41.11.16.	N	14,6	
γ Weegschaal . 4	15.	1	225.12.33	50,9	19. 1.16.	Z+	14,2	
α idem . . . 2-3	15.	6	226.33.53	47,4	8.37.59.	Z+	13,8	
γ Ossenweider 3	15.	7	226.51.33	36,2	34. 4.13.	N	13,7	
γ Wolf . . . 4	15.	8	227. 1.31	58,2	39.54.37.	Z+	13,7	
α Weegschaal . 3	15.	13	228.20.31	48,3	9.35 27.	Z+	13,4	
51 α Ossenweid. 4	15.	17	229.13.55	34,1	38. 5.13.	N	13,1	
11 γ kl. Beer 4	15.	17	229.20.20	— 2,4	72.32.58.	N	13,1	
α Kroon . . . 4	15.	20	229.53.44	57,2	29.48.13.	N	13,0	
α Draak . . . 3-4	15.	20	230. 7.30	19,8	59.40.13.	N	12,9	

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare ASCENS. RECTA voor 1 Janu. 1800.			Jaarlyche VERANDERING.	middelb. DECLINAT. voor 1 Janu. 1800.			Jaarlyche VERANDERING.
	U. M.	G. M.	S.	S. Tien	G. M. S.	S. Tien		
13 7 ^e kl. Beer	3	15	21	230.17.33	—	3.172.32.44.	N — 10,8	
35 7 ^e Weegsch.	4	15	22	230.24.33	50,5	16. 9.38.	Z + 12,8	
7 Wolf	3	15	23	230.27.55	59,0	40.28.48.	Z + 12,8	
7 Weegschaal	4	15	24	231. 5.19	49,0	14. 6.32.	Z + 12,6	
39 idem. . . .	4	15	25	231.13.38	54,1	27.27.26.	Z + 12,6	
7 Slang	3	15	25	231.18.49	43,0	11.13. 8.	N — 12,6	
4 Kroon	2	15	26	231.33.19	38,1	27.23.54.	N — 12,3	
10 Weegschaal	4	15	26	231.35.58	54,7	29. 6.13.	Z + 12,5	
4 idem	4	15	30	232.26.35	51,5	19. 1. 8.	Z + 12,2	
7 Kroon	4	15	32	232.57.45	33,8	37.17.41.	N — 12,1	
4 Weegschaal .	4	15	33	233.12.32	50,3	15. 1.19.	Z + 12,1	
7 Kroon	4	15	34	233.35. 4	37,8	26.56.17.	N — 11,9	
4 Slang	2	15	34	233.36.18	44,2	7. 3.58.	N — 11,5	
4 idem	4	15	37	234.13. 6	43,7	7.59.24.	N — 11,8	
8 idem	3	15	37	234.14.25	41,4	16. 3.36.	N — 11,8	
4 Slang	4	15	39	234.47.50	46,5	2.48.17.	Z + 11,6	
35 4 idem	4	15	40	234.56. 1	40,4	18.46.14.	N — 11,6	
4 idem	3	15	41	235.12.47	44,6	5. 5.26.	N — 11,5	
8 Kroon	4	15	41	235.18.15	37,8	26.41.26.	N — 11,4	
4 Weegschaal	4	15	42	235.26. 3	51,9	19.33.21	Z + 11,4	
4 Weegschaal	4	15	42	235.36.46	50,2	16. 7.36.	Z + 11,4	
38 4 Slang	3	15	42	235.37.12	39,5	21.35.22.	N — 11,3	
4 Scorpioen	4	15	45	236. 8.19	55,1	28.36.44.	Z + 11,2	
4 idem	4	15	47	236.41.37	54,0	25.31.20.	Z + 11,1	
4 Wolf	4	15	47	236.43.23	59,0	37.48.41.	Z + 11,0	
48 4 Weegschaal	4	15	47	236.45. 0	50,1	13.41.22.	Z + 11,0	
7 Slang	3	15	47	236.48.17	41,2	16.19.35.	N — 12,0	
4 Scorpioen	3	15	49	237. 7.51	52,8	22. 2.14.	Z + 10,9	
7 kl. Beer	4	15	52	238. 5. 1	36,8	78.94. 7.	N — 10,6	
57 Weegschaal	4	15	53	238.20.43	49,2	10.48.26.	Z + 10,5	
4 Slang	4	15	54	238.25.18	38,7	23.22.13.	N — 10,5	
4 Scorpioen	2	15	54	238.27.18	51,9	19.14.37.	Z + 10,5	
3 Draak	3	15	58	239.32.30	17,2	59. 6. 8.	N — 10,2	
4 Scorpioen	4	16	0	240. 5.44	52,0	18.55.30.	Z + 10,0	

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare			Jaarlyche VERANDERING.	middelb.			Jaarlyche VERANDERING.
	ASCENS. RECTA				DECLINAT.			
	voor 1 Janu. 1800.				voor 1 Janu. 1800.			
	U. M.	G. M. S.	S. Tien		G. M. S.	S. Tien		
♏ Ophiucus . . 3	16. 4	240. 58. 7	47. 1	3. 9. 57.	Z +	9. 8		
18 Scorpioen . . 4	16. 5	241. 11. 22	48. 4	7 49. 30.	Z +	9. 7		
ε Ophiucus . . 3	16. 8	241. 56. 15	47. 4	4. 11. 29.	Z +	9. 5		
σ Scorpioen . 3-4	16. 9	242. 15. 47	54. 4	25. 5. 47.	Z +	9. 4		
γ Hercules . . 3	16. 13	243. 16. 28	39. 7	19. 38. 0.	N —	9. 1		
τ Hercules . . 4	16. 14	243. 25. 50	36. 9	46. 47. 55.	N —	9. 0		
ANTARES . . . 3	16. 17	244. 17. 25	54. 7	26. 58. 23.	Z +	8. 6		
φ Ophiucus . . 4	16. 20	244. 55. 33	51. 3	16. 9. 38.	Z +	8. 5		
15 A Idem . . 4	16. 21	245. 13. 25	45. 2	2. 26. 5.	N —	8. 5		
η Drak . . 3-4	16. 21	245. 19. 40	11. 9	61. 58. 14.	N —	8. 4		
ζ Hercules . . 3	16. 22	245. 24. 23	38. 8	21. 56. 10.	N —	8. 3		
19 A Idem . . 4	16. 23	245. 48. 45	42. 4	11. 55. 48.	N —	8. 3		
τ Scorpioen. 3-4	16. 23	245. 51. 42	55. 6	27. 47. 3.	Z +	8. 3		
ξ Ophiucus . . 3	16. 26	246. 32. 19	49. 4	10. 8. 51.	Z +	8. 0		
σ Hercules . . 4	16. 28	246. 54. 53	28. 9	42. 51. 30.	N —	8. 0		
13 A Drak . . 4	16. 28	247. 6. 30	— 2. 6	69. 11. 59.	N —	7. 8		
ζ Hercules . 3-4	16. 34	248. 26. 21	34. 5	31. 58. 25.	N —	7. 4		
η Idem . . 3-4	16. 36	249. 0. 37	30. 8	39. 18. 44.	N —	7. 2		
ε Scorpioen . . 3	16. 37	249. 18. 25	57. 8	33. 54. 41.	Z +	7. 1		
μ ¹ Idem . . . 3	16. 38	249. 35. 3	60. 5	37. 41. 15.	Z +	7. 1		
μ ² Scorpioen . 4	16. 39	249. 42. 12	60. 5	37. 39. 20.	Z +	7. 0		
25 A Ophiucus . 4	16. 45	251. 8. 23	42. 5	10. 30. 28.	N —	6. 5		
27 A Idem . . 4	16. 48	252. 3. 14	42. 8	9. 41. 53.	N —	6. 2		
ε Hercules . . 3	16. 53	253. 9. 40	34. 5	31. 13. 52.	N —	5. 8		
η Ophiucus . . 3	16. 59	254. 43. 41	51. 5	15. 27. 45.	Z +	5. 0		
21 μ Drak . . 4-5	17. 1	255. 18. 2	18. 6	54. 44. 24.	N —	5. 1		
α HERCULES . . 3	17. 6	256. 22. 56	40. 9	14. 37. 50.	N —	4. 6		
δ Idem . . . 3	17. 7	256. 42. 17	37. 0	25. 5. 14.	N —	4. 6		
κ l. Beer . . . 4	17. 7	256. 44. 0	— 99. 0	32. 20. 27.	N —	4. 6		
π Hercules . 3-4	17. 8	257. 1. 18	31. 3	37. 2. 41.	N —	4. 5		
22 ζ Drak . . 2	17. 8	257. 3. 24	+ 2. 0	66. 57. 40.	N —	4. 5		
ρ Ophiucus . . 4	17. 9	257. 15. 16	53. 5	20. 52. 48.	Z +	4. 5		
53 ν Slang . . 4	17. 10	257. 23. 36	50. 4	12. 37. 38.	Z +	4. 4		
θ Ophiucus . . 4	17. 10	257. 26. 1	55. 1	24. 46. 57.	Z +	4. 4		

N A A M E N en G R O O T E der Sterren.	middelbaare			Jaarlykche VERANDERING	middelb.			Jaarlykche VERANDERING
	ASCENS. RECTA				DECLINAT.			
	voor 1 Janu. 1800.				voor 1 Janu. 1800.			
	U. M.	G. M.	S.	S. Tien	G. M.	S.	S. Tien	
70 γ Hercules. 4	17.	13	258. 9.57	37,0	24.42.30.	N	— 4,2	
75 ρ idem. . 4	17.	17	259.11.44	31,0	37.20.26.	N	— 3,8	
34 ν Scorpioen. 4	17.	17	259.17.36	60,9	37. 7. 9.	Z	+ 3,8	
λ idem. . 3	17.	20	260. 0.30	60,8	36.56.30.	Z	+ 3,5	
α OPHIUCUS. . 2	17.	26	261.24.45	41,5	12.43.10.	N	— 3,0	
β Draak. . 3	17.	26	261.28.47	20,3	52.27.19.	N	— 3,0	
ξ Slang. . . 4	17.	26	261.32.14	54,4	15.15.21.	Z	+ 3,0	
57 μ Ophiucus. 4	17.	27	261.44.45	48,8	7.58.50.	Z	+ 2,9	
ν^1 Draak. . 4	17.	28	262. 3.33	17,3	55.19.31.	N	— 2,8	
ν^2 idem. . . 4	17.	28	262. 4.50	17,3	55.18.50.	N	— 2,8	
α Scorpioen. . 3	17.	29	261. 9.58	62,0	38.54.39.	Z	+ 2,8	
1462 ν Scorpioen. 3	17.	34	263.24.13	62,7	40. 1.55.	Z	+ 2,4	
β Ophiucus. 3	17.	34	263.23.56	44,5	4.39.52.	N	— 2,2	
γ Hercules. . 4	17.	34	263.27.18	25,3	46. 7.16.	N	— 2,3	
γ Thelescoop. 4	17.	36	264. 3.52	61,0	36.57.38.	Z	+ 2,1	
γ Ophiucus. . 2	17.	38	264.27.39	45,1	2.47 48.	N	— 2,0	
ν Draak. . 4	17.	38	264.31.54	— 5,5	68.50.46.	N	— 1,9	
α Hercenius. 3.4	17.	39	264.39.32	35,6	27.50.59.	N	— 1,9	
64 ν Ophiucus. 4	17.	48	267. 0.15	49,5	9.41. 4.	Z	+ 1,1	
3 Hercules . . 3	17.	49	267.20.55	30,9	37.17. 8	N	— 1,0	
γ Slang . . . 4	17.	50	267.28.45	47,4	3.39 41.	Z	+ 0,9	
ξ Hercules . . 4	17.	50	267.30.10	34,8	29.16.49.	N	— 0,9	
32 ξ Draak . . 3	17.	50	267.31. 2	15,2	56.54.27.	N	— 0,9	
67 α Ophiucus. 4	17.	51	267.39.23	45,6	2.57.18.	N	— 0,9	
63 α Ophiucus. 4	17.	52	267.53.58	45,6	1.19.32.	N	— 0,8	
γ Draak. . . . 3	17.	52	267.59.26	20,3	51.31. 7.	N	— 0,8	
γ^1 Sagittarius, 4	17.	52	268. 3.38	57,5	29.34.19.	Z	+ 0,7	
95 Hercules. . 4	17.	53	268.15.15	38,1	21.36.30.	N	— 0,7	
γ^2 Sagittarius 3.4	17.	53	268.14.24	57,8	30.24.27.	Z	+ 0,7	
70 ρ Ophiucus. 4	17.	55	263.50.13	45,1	2.33 39.	N	— 0,5	
14 ν^2 Draak 4.5	17.	59	269.39.41	— 15,7	72. 1.19.	N	— 0,1	
103 α Hercules. 4	18.	0	269.56. 7	35,0	28.44.46.	N	— 0,1	
μ^1 Sagittarius. 4	18.	2	270.26.59	53,9	21. 5.43.	Z	— 0,1	
3 Thelescoop. 4	18.	4	271. 1.19	61,0	36.48.12.	Z	— 0,3	

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare			Jaarlyche VERANDERING.	middelb.			Jaarlyche VERANDERING.
	ASCENS. RECTA				DECLINAT.			
	voor 1 Janu. 1800.				voor 1 Janu. 1800.			
	U. M.	G. M. S.	S Tien		G. M. S.	S Tien		
♐ Sagittarius . 8	18.	272. 2. 42	57.5	29.53.40.	Z —	0.7		
10 ♐ idem . 2.3	18.	272. 43. 21	59.7	34.27.36.	Z —	0.9		
♐ Slang . . . 3.4	18.	272. 44. 27	46.4	2.56. 8.	Z —	0.9		
109 Hercules . 4	18.	273. 47. 39	38.1	21.41.31.	N +	1.3		
♐ Sagittarius . 3	18.	273. 54. 16	55.7	25.30.54.	Z —	1.3		
1 ♐ Arend . . 4	18.	276. 4. 48	49.0	8.22.14.	Z —	2.1		
♐ Draak . . 4	18.	276. 9. 12	17.8	72.38.32.	N +	2.1		
♐ LYRA 1	18.	277. 32. 28	30.4	38.36.25.	N +	3.1		
♐ Sagittarius . 3.4	18.	278. 17. 18	56.3	27.10.54.	Z —	2.8		
1 ♐ Arend . . . 4	18.	279. 18. 20	47.7	4.56.48.	Z —	3.2		
13 ♐ M. Beer . 4	18.	279. 10. 32	283.0	86.23.41.	N +	3.2		
111 Hercules . 4	18.	279. 32. 50	39.6	17.58.26.	N +	3.3		
♐ Lier . . . 2.3	18.	280. 40. 24	53.0	33. 8.25.	N +	3.7		
♐ Sagittarius . 2.8	18.	280. 42. 44	55.8	26.51.43.	Z —	2.7		
♐ Slang . . 2.4	18.	281. 34. 4	44.8	2.57.23.	N +	4.0		
♐ Lier . . . 3	18.	281. 52. 42	31.5	36.39.14.	N +	4.1		
♐ Draak . . . 4	18.	282. 2. 34	13.2	69. 8.50.	N +	4.2		
♐ Sagittarius . 3	18.	282. 28. 13	57.5	30. 8.54.	Z —	4.5		
1 ♐ Arend . . 3.4	18.	282. 38. 12	40.9	14.43.32.	N +	4.3		
12 ♐ idem . . 4	18.	282. 44. 55	48.1	6. 0.23.	Z —	4.1		
♐ Lier . . . 3	18.	282. 51. 55	33.7	32.25.29.	N +	4.4		
♐ Sagittarius . 4	18.	283. 10. 17	53.0	22. 1. 4.	Z —	4.5		
50 Draak . . 4.5	18.	283. 11. 5	27.8	75.11.24.	N +	4.6		
♐ Sagittarius . 4	18.	283. 36. 34	56.4	27.56.40.	Z —	4.7		
♐ Antilois . 2.4	18.	283. 54. 31	47.9	5.10. 9.	Z —	4.8		
♐ Arend . . 3.4	18.	284. 3. 15	41.4	13.34.42.	N +	4.1		
52 ♐ Draak . 4.5	18.	284. 11. 50	10.4	71. 1.38.	N +	4.9		
♐ Sagittarius . 3	18.	284. 27. 49	53.6	21.19.29.	Z —	4.9		
♐ Draak . . . 3	19.	288. 6. 59	0.6	67.18.35.	N +	6.2		
♐ Zwaan . . . 4	19.	288. 7. 5	20.7	53. 0.22.	N +	6.2		
♐ Arend . . . 3	19.	288. 51. 6	45.7	2.43.45.	N +	6.4		
60 ♐ Draak . 4.5	19.	289. 49. 36	15.5	72.58.48.	N +	6.8		
♐ idem . . . 4	19.	289. 54. 12	5.0	65.19.51.	N +	6.8		
5 Vos 4	19.	290. 5. 43	37.5	24.16.19.	N +	6.9		

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare ASCENS. RECTA voor 1 Janu. 1800.			jaarlijkse VERANDERING.	middelb. DECLINAT. voor 1 Janu. 1800.			jaarlijkse VERANDERING.
	U. M.	G. M.	S.		S. Tien.	G. M.	S.	
β Zwaan. . . 3	19.	23	290.39.53	36,3	27.32.58.	N +	7,1	
μ Arend. . . . 4	19.	24	291. 4.42	43,7	6.58. 5.	N +	7,1	
κ idem . . . 2-4	19.	26	291.31.54	48,5	7.27.32.	Z -	7,3	
ϵ Antinoüs . 3-4	19.	26	291.35.31	46,3	1.42.59.	Z +	7,3	
δ Zwaan . . . 4	19.	31	292.46.16	24,1	49.45.52.	N +	7,7	
α Pyl . . . 4	19.	31	292.47.25	40,3	17.33.55.	N +	7,7	
β idem . . . 4	19.	32	293. 0.56	40,3	17. 1.31.	N +	7,8	
δ Draak. 4-5	19.	33	293.10.29	—	2.09.19.32.	N +	7,9	
γ Arend . . . 3	19.	37	294.11. 8	42,5	10. 8.18.	N +	8,4	
δ Zwaan . . . 3	19.	39	294.40.46	28,1	44.38.59.	N +	8,3	
α Arend . 1-2.	19.	41	295.15.15	43,8	8.21.13.	N +	9,2	
η Antinoüs . . 3	19.	42	295.34.13	46,0	0.30.19.	N +	8,6	
β Arend . . . 3	19.	45	296.22.15	44,1	5.55.15.	N +	8,5	
γ Pyl . . . 4	19.	50	297.27.30	39,9	18.57.40.	N +	9,2	
δ Antinoüs . 3-4	20.	1	300.14.41	46,5	1.24.11.	Z -	10,1	
α^1 Capricorn. 3-4	20.	7	301.38.12	49,9	13. 6.47.	Z -	10,6	
α^2 idem . . . 3	20.	7	301.44. 7	50,0	13. 9. 3.	Z -	10,8	
β Zwaan . . . 3	20.	7	301.45.10	28,2	46.13. 6.	N +	10,5	
β Capricorn. 3	20.	10	302.26.19	50,7	15.23.58.	Z -	10,9	
γ Zwaan . . . 3	20.	15	303.45.45	32 3	39.87.27.	N +	11,1	
δ Zwaan . . . 4	20.	21	305.18.18	36,7	29.42.40.	N +	11,5	
ϵ Dolphyn . . 4	20.	24	305.54.47	43,1	10.38. 4.	N +	11,7	
ζ idem . . . 4	20.	26	306.29.20	42,1	13.59.42.	N +	11,9	
γ Arend . . . 4	20.	28	307. 0. 1	46,5	1.47.30.	Z -	12,0	
β Dolphyn . . 3	20.	28	307. 2.29	42,2	13.54.35.	N +	12,0	
α Dolphyn . . 3	20.	30	307.35.11	41,8	15.13. 0.	N +	12,2	
δ idem . . . 3-4	20.	34	308.31.47	42,1	14.22. 1.	N +	12,5	
α ZWAAN . . . 2	20.	35	308.39.10	30 5	44.34.21.	N +	12,6	
ϵ Waterman . 4	20.	37	309.12.30	48,6	10.13. 0.	Z -	12,6	
γ Dolphyn . 3-4	20.	37	309.20.40	41,8	15.24.50.	N +	12 7	
δ Zwaan . . . 3	20.	38	309.31.45	36,0	33.13.41.	N +	13,2	
δ A idem . . . 4	20.	40	309 54.13	34,9	35.45.45.	N +	12,8	
η Cepheus . . 4	20.	41	310.17.49	18,4	61. 2.46.	N +	12 9	

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbaare		Jaarlyche VERANDERING.	middelb.		Jaarlyche VERANDERING.
	ASCENS. RECTA voor 1 Janu. 1800.			DECLINAT. voor 1 Janu. 1800.		
	U. M.	G. M. S.	S. Tien	G. M. S.	S. Tien	
4 Waterman . . .	40. 49	310. 27. 47	48.6	9.43.20.	Z — 13,0	
58 7 Zwaan . . .	40. 50	312. 25. 45	33,4	40.24.45.	N + 13,5	
62 8 idem . . .	40. 58	314. 24. 51	38,5	49. 8.10.	N + 14,0	
7 kl. Paard . . .	41. 1	315. 9. 6	43,7	9.20.10.	N + 14,8	
7 Zwaan . . .	41. 4	316. 6.17	38,3	29.24.52.	N + 14,4	
8 kl. Paard . . .	41. 5	316.11. 1	43,8	9.12.29.	N + 14,4	
8 idem . . .	41. 6	316.27.10	45,1	4.25.52.	N + 14,5	
7 Zwaan . . .	41. 7	316.42. 9	35,6	37.11.56.	N + 14,3	
67 8 idem . . .	41. 10	317.23.27	36,2	38.33.51.	N + 14,7	
8 Pegasus . . .	41. 13	318. 12.26	41,5	18.57.27.	N + 14,9	
8 kl. Paard . . .	41. 13	318.14.20	44,7	5.57.59.	N + 14,9	
8 Cepheus . . .	41. 14	318.26.56	21,2	61.44.31.	N + 15,0	
7 Capricorn. . .	41. 15	318.48.15	51,7	23.15.53.	Z — 15,1	
3 Waterman . . .	41. 21	320.15.13	47,3	6.26.28.	Z — 15,4	
8 Capricorn. . .	41. 26	321.27.47	50,7	20.21. 0.	Z — 15,7	
3 Cepheus . . .	41. 26	321.30.27	12,5	69.42. 1.	N + 15,7	
8 Zwaan . . .	41. 26	321.37. 0	33,7	44.42.52.	N + 15,7	
7 Capricorn. . .	41. 29	322.24.46	49,9	17.33.19.	Z — 15,8	
91 of 8 Z. Vis . . .	41. 33	323.14.44	54,1	33.55.31.	Z — 16,0	
8 Pegasus . . .	41. 34	323.35.19	44,2	2.57.57.	N + 16,1	
8 Zwaan . . .	41. 35	323.44.55	31,7	50.17. 4.	N + 16,1	
8 idem . . .	41. 35	323.48. 0	39,8	27.50.48.	N + 16,2	
8 Pegasus . . .	41. 36	323.53.16	40,6	24.44. 2.	N + 16,3	
10 8 Zuid. Vis . . .	41. 36	323.59.40	33,4	31.48.54.	Z — 16,2	
3 Capricorn. . .	41. 36	323.59.40	49,7	17. 1.28.	Z — 16,2	
7 Kruis/Vogel . . .	41. 42	325.26.24	55,0	38.17.50.	Z — 16,2	
8 WATERMAN. . .	41. 53	328.53.26	46,0	1.16.58.	Z — 17,1	
8 idem . . .	41. 56	328.54.14	48,8	14.49.52.	Z — 17,1	
14 8 of 8 Z. Vis . . .	41. 57	329. 9.58	53,0	33.57.14.	Z — 17,2	
24 8 Pegasus . . .	41. 58	329.25.31	41,4	24.22.30.	N + 17,2	
10 8 Pegasus . . .	42. 0	330. 1.33	45,1	5.13.22.	N + 17,4	
21 7 Cepheus . . .	42. 4	330.52.5	39,0	57.13.22.	N + 17,5	
8 Waterman . . .	42. 6	331.25.58	47,8	8.46.18.	Z — 17,6	

NAAMEN en GROOTE der Sterren.	middelbare ARCSN. RECTA voor 1 Jan. 1800.			middelb. DECLINAT. voor 1 Jan. 1800.		
	jaarlijche VERANDERING.			jaarlijche VERANDERING.		
	U. M. S.	G. M. S.	S. Tien.	G. M. S.	S. Tien.	
Waterman . . . 3 22.	8	331.55.10		50.5	3.20.	N + 17,6
Cepheus . . . 4 22.	11	332.49.44		46,1	2 23.16.	Z — 17,8
Waterman 4-5 22.	15	333.45.45		46,0	0.22.12.	N + 18,0
idem . . . 4 22.	19	334.37.52		46,2	1. 2.11.	Z — 18,1
Zuid. V. . . 3 22.	20	335. 1.17		51,6	31.21.41.	Z — 18,1
Lizard . . . 4-5 22.	21	335.18.13		37,1	46.42.11.	N + 18,2
id Cepheus 4-5 22.	22	335.26.15		22,0	57.22.36.	N + 18,2
Lizard . . . 4 22.	23	335.45.55		36,5	49.25.34.	N + 18,3
Waterman . . 4 22.	25	336.16. 4		41,2	1. 2.31.	Z — 18,3
of Zuid. Vis 4 22.	30	337.23.23		51,5	28. 4.18.	Z — 18,3
Pegasus . . . 3 22.	32	337.52.16		44,8	9.47.16.	N + 18,6
idem 3 22.	34	338.24.59		43,1	29.10.49.	N + 18,7
idem 4 22.	37	339.13.35		47,1	22.29.15.	N + 18,9
idem 4 22.	40	340. 5.19		43,0	23.33. 2.	N + 18,1
Waterman . . 4 22.	40	340.32.81		47,0	8.38.18.	Z — 18,9
Cepheus . . . 4 22.	43	340.38.42		32,0	65. 9. 9.	N + 18,9
Waterman . . 3 22.	44	341. 0.15		48,2	16.22.41.	Z — 18,9
KOMALHAUT . . 2 22.	47	341.38.24		50,2	30.40.39.	Z — 18,8
Androm . . . 3-4 22.	53	343.11.11		41,0	41.25.21.	N + 19,2
Visfchen . . . 4 22.	54	343.25.25		45,7	2.44.58.	N + 19,1
Pegasus . . . 2 22.	54	343.31.21		43,0	27. 0. 8.	N + 19,2
idem 2 22.	55	343.49. 0		44,5	14. 8. 3.	N + 19,4
Waterm. 4 22.	59	344.41.27		48,2	22.15. 6.	Z — 19,3
idem . . . 4-5 23.	4	345.59.18		46,2	7. 7.19.	Z — 19,5
Visfchen . . . 4 23.	7	346.41.53		45,8	2.11.40.	N + 19,4
Androm . . . 4 23.	28	351.57.10		43,1	45.22.31.	N + 19,8
idem 4 23.	28	352. 5.24		43,6	42. 9.48.	N + 19,9
idem 4 23.	30	352.38.51		43,6	43.13.41.	N + 19,9
Cepheus . . . 3-4 23.	31	352.48.43		35,5	76.30.57.	N + 19,9
Visfchen . . . 5 23.	52	357.53.32		46,1	4. 8.23.	Z — 20,0
Visfchen . . . 4 23.	55	358.46.22		46,1	6.49.29.	Z — 20,0
Androm . . . 2-3 23.	58	359.21. 5		46,0	27.59.27.	N + 20,6
Castiopa . . . 2-3 23.	59	359.28.41		46,7	58. 2.47.	N + 20,0

B L A D W Y Z E R

DER ZAAKEN, IN DIT WERK BEGREPEN.

Waarby men nog gevoegd heeft de Uitlegging van verscheiden Kunstwoorden, wier Verklaring in hetzelfde niet gevonden wordt.

NB. *De aangehaalde getallen wyzen de §§, en niet de bladzijden aan.*

A.

AANTREKKINGSKRACHT noemt men de kracht met welke alle Ligchaamen naar de Aarde daalen; men noemt dezelve ook wel *gewicht*, *zwaarte*; zy is de uitwerking van eene algemeene kracht, die in de gantche Natuur verspreid is, en in alle ligchaamen zowel als in de kloot der Aarde berust; zy is te gelyk met de *middenpunt-lydende kracht*, de oorzaak van de beweging der Planeeten om de Zon. Aantrekkingskracht der Aarde op de Maan, § 135. der Maan op de Wateren der Zee, 195.

AARDE is de derde Planeet van de Zon af; haar afstand en omloopstyd, 66. grootte en middenlyn, 67, 68. Sattelliet, zie **MAAN**. Algemeene beginselen van derzelver beweging, 69-132. het vlak van haar' loopkring, 70. jaarlyksche beweging, 70-86. dagelyksche beweging, 87. helling van haar' As, 92. blyft altoos Parallel aan zichzelf, 92.

AARD-GLOBE, Cirkels die op dezelfde gevonden worden, 45. nieuwe Constructie, 69-132. oude Constructie, 202, verge-

lyking der beide Constructiën, 201-207. derzelver gebruik, 267-421, 424-433, 436-447, 449, 453, 460-465, 475, 477-481, als een *Tellurium* te gebruiken, 308-314, 443-445.

AARDRYKSKUNDE, Aardrykskundige Meridiaan, 118. verband tuschen Aardryks- en Sterrekunde, 354. en volg.

ACRONISCHE Op- en Ondergang, 167, 347, 458.

AFKLIMMING (schuinsche), is de afstand tuschen het Nachteveningspunt, en het punt van den *Equator*, dat met een Hemellicht tegelyk ondergaat; het is de som of het verschil van de rechte klimming en het *Ascensionaal* verschil, 386, 474.

AFMETINGEN der Planeeten, 68. van de Aarde, 68.

AFSTANDEN, afstand van het *Zonlicht*, 42. Afstand der Nachtevening van de Zon is geenzins de afstand der Zon van de Nachtevening, 375. Hoe men de afstanden der Planeeten van de Zon meet, 254, 256. Afstanden van alle de Planeeten van de Zon, 66. Afstanden der Hemellichten van de Aarde,

B L A D W Y Z E R

- hoe zeer onderscheiden, schynen egter dezelve te zyn, wanneer wy ons de Sterren als in eene holle kloot geplaatst voorstellen, 80. Afstanden der Satellieten, worden op Pl. V gevonden. Afstanden van de Maan tot de Sterren geeven de Lengte op Zee, 382. den Afstand te vinden tusschen twee plaatsen, 387.
- AFWYKING** van een' Zonnewyzer, 531.
- ALMANAK**, 149—167. verdeeling der jaaren, 149. Maanden, Weeken en Dagen, 160—162. *Juliaansche Almanak*, 151. *Gregoriaansche Almanak*, 150. Eeuwigduurende Almanak, *bladz.* 102. Tab. III—VI.
- ALMUCANTARAT** noemt men eenen Parallel aan den *Horison* getrokken Cirkel, 32.
- AMPHISCH**, zie **TWEEZYDSSCHADUWIGEN**.
- AMPLITUDO** (de) der Zon of Sterren te vinden, 384, 474, 503.
- AMPLITUDO** *ortiva* et *occidua*, zie *Azimuth*.
- ANGULUS POSITIONIS** (de) te vinden, 390.
- ANNOMALIE**, waare 61. middelbare, 61.
- ANTARCTICUS** zie **ARCTICUS**.
- ANTICHONES** zie **TEGENVOETERS**.
- ANTÆCH** noemt men die bewoners der Aarde, welken onder denzelvden *Meridiaan* wonen, en dezelve *Breedte* hebben, doch de eene ten *Noorden* en de andere ten *Zuiden* van den *Equator* wonen; zy tellen hunnen middag en de andere uren van den dag op hetzelfde oogenblik, doch de Winter van den eenen heeft plaats als de andere Zomer heeft, gelyk het voor den eenen Lente is als het voor den anderen Herfst is; de Sterren, welken de eenen altoos zien, veruonen zich nooit voor de anderen, enz.
- APHELIUM**, 53. beweging van het *Aphelium*, 58.
- APOGÆUM** der Zon (lengte van het) is de Plaats der *Ecliptica*, in welke de Aarde op het verst van de Zon af is. Der *Maan*. 138, 200. beweging van hetzelfde, 200.
- APSIDEN**, 58. *lyn der Apfiden*, 58.
- AQARIUS**, zie **WATERMAN**.
- ARCTICUS**, de *Polus Arcticus* is de Noordpool, en de *Polus Antarcticus* is de Zuidpool der waereld.
- ARGUMENT** van Breedte, 191.
- ARIES**, zie **RAM**.
- ARMILLARIS**, zie **SPHEER**.
- AS**, *lyn* rondom welke eene beweging geschied, 6, 88. *As* van een' Cirkel, 4. *As* der Aarde, 88, 89. De *As* der Aarde altoos evenwydig met zichzelf, 90—92.
- ASCENSIONAAL VERSCHIL**, zie **VERSCHIL**.
- ASCENSIO OBLIQUA**, zie **SCHUINE KLIMMING**.
- ASCENSIO RECTA**, zie **RECHTE KLIMMING**.
- ASCH**, zie **SCHADUWLOOZEN**.
- ASPECT**, stand eener Planeet, ten opzichte van eene andere, zoodanigen zyn de *quadraturen* en de koppelingen.
- AURORA** of **DAGERAAD**, zie **SCHERMERLICHT**.
- AVONDSTER**, 410. is dezelve als de **MORGENSTER**, 410.
- AZIMUTH**, 113. het *Azimuth* eener Ster aan den Hemel te meten, 229. hetzelfde op den *Horison* der Globe te vinden, 230, 327, 450. Den tyd te vinden, dat de Zon een zeker *Azimuth* moet hebben op een' gegeven Dag, 408, 484.

B.

- BEER**, gr. Beer, 228. kl. Beer, 101.
- BEGINSLEN** (algemeene) der *Scheer*, 1—45. van den loop der Planeeten, 46—63. van de beweging der Aarde 69—132. van den loop der Maan, 133—142. van de schynbare beweging des Hemels, 208—258.
- BE.

B L A D W Y Z E R

BENEDEN Planeeten, 85.

BEWEGING (dagelyksche) 'is het eerste van alle verschynfelen, die zich ter waarneming opdoen, 222, 231. Jaarlyksche beweging der Zon, 244. is schynbaar en wordt veroorzaakt door de beweging der Aarde, 249. Uurbeweging der Maan, 136. beweging der knopen van de Maan, 140. der *Apfiden*, 200. beweging van de knopen der Planeeten, 64. van derzelve *Apfiden*, 58. van den As der Aarde, 90—92. schynbare beweging des Hemels, 209. algemeene beschouwing van dezelve, 208—260.

BOL of *Spheer* wordt door de beweging van een' Cirkel om zyn' As geboren, 4. zyn middenlyn, 5. Poolen en As, 6. *radius* of *straal*, 5.

BOOGEN (halve *Dagboogen*) 30. de *Uurboek* van een Hemellicht is by deszelfs *Op- en Ondergang* gelyk aan den *Halven Dagboog*, 502.

BOVEN Planeeten, 85.

BREEDTEN (*Geographische*) 120. zie *Hoogte van den Pool*. *Breedten* der Hemellichten, 105. *Breedte-Cirkel*, 82. zyn gebruik, 298. om den *Op- en Ondergang* der Zon en de *Lengte* van *Dag* en *Nacht* te vinden, 300—322. hoe het gebrek eens *Breedte-Cirkels* op de *Globe* van *ADAMS* te vergoeden, 436. *Geocentrische* en *Heliocentrische* *Breedte*, 81. *Breedte* der Maan, 191. te vinden alle plaatsen, die op dezelve *Breedte* gelegen zyn, 366, 467. de *Breedte* van eene plaats te vinden, alwaar de langste *Dag* van eene gegeven *Lengte* is, 404, 480. de *Breedte* eener plaats, door middel van de *Declinatie* der Sterren te vinden, 369. door middel van twee Sterren, welken op 't zelve oogenblik in den zelvden *Verticaal* staan, 516.

BYSCHADUWE, 181.

C.

CANCER, zie *KREEFT*.

CAPRICORNIUS, zie *STRENNOK*.

CIRKEL, zyne verdeling in graden, 13. *Pool* van een' Cirkel, 22. *As* van een' Cirkel, 11, 15. *Groote* en *kleine* Cirkels, 8, 29—33. de *groote* Cirkels gaan door het *middenpunt* der *Kloot*, 9. deelen elkander altoos in twee gelyke deelen, 9. hunne verdere eigenschappen, 11, 12, 13, 24, 25. van de *kleine* Cirkels wordt in de *Driehoeksmeting* geen gebruik gemaakt, 13. voornaamste Cirkels der *Spheer*, zie *Horison*, *Equator*, *Meridiaan*, *Ecliptica*, *Coluri*, *Tropici*, *Parallele-Cirkels*, *Pool-Cirkels*, *Uur-Cirkel*, *Declinatie-Cirkels*, *Breedte-Cirkels*, 27. Cirkel van *Meton*, 137, 144. *Maan-Cirkel* en *Guldegetal*, 137, 144. *Zonne-Cirkel*, 145. Cirkel van *Indicatie*, 147. Cirkels, die op de

Hemel-Globe gevonden worden, 44. Cirkels van de *Aard-Globe*, 45.

COLURI, zie *JAARGETYDSNEDEN*.

COMMUTATIE is de hoek in het *middepunt* der *Zon* gevormd, tusfchen de plaats der *Aarde*, en de plaats van eene *Planeet*, tot de *Ecliptica* overgebracht.

COMPLEMENT en **SUPPLEMENT**, 17, 18. Men noemt ook fomtyds *Supplement*, hetgeen aan een' boog ontbreekt om 360° uit te maaken; in dien zin noemt men het *Supplement van den Knoop der Maan*, 188.

CONJUNCTIE der *Planeeten*, 84. *bovenste* en *benedenste* *Conjunctie*, 85. der *Maan* of *nieuwe Maan*, 136. *Conjunctiën* der *Maan* door middel der *Epaasse* te berekenen, 159. handelwyze om dezelve *nasuwkeuriger* door de *Sterrekundige Epaassen* te berekenen, 185.

CORRESPONDENTEN, wat die zyn, 854.

B L A D W Y Z E K.

354. de Correspondent vanaens plaats te vinden, 355. Correspondenten der voornaamste Steden van Europa, 355. Waar toe zy dienen, 356.

Continuïteit Op- en Ondergang, 367, 347, 458. dezelve door berekening te vinden, 510—513. *CULMINATIE*, *Mechanie*, zie *Doorgang door den Meridiaan*.

D.

DAALEND, Daalende Teekens zyn die, welken de Zon gedurende den Zomer en Herfst doorloopt, 97. **Dag** (Sterrekundige en burgerlyke) 164. dag dien men van de rydmarken der Schrikkeljaeren afrekt, 190. Tusschengevoegde of ingelaschte dag, 149. den langsten en kortsten dag te vinden, 401, 479. die twee Dagen te vinden, op welken de Zon op een gegeven Uur op eens sekore plaats opgaat, 403, 481.

DAMPKUNDE der Aarde, 116.

DECLINATIE der Zon, 97, 104. der Sterren, 103. de Zon-Declinatie te vinden 367, 468, 508. door middel van de Declinatie eener Ster de *Breedte* eener plaats te vinden, 369. de Declinatie der Zon gegeven zynde, hare Lengte en den Dag des Jaars te vinden, 409, 485.

DECLINATIE-CIRKEL der nieuwe Aard-Globe, 103. der Hemel-Globe, 259, 423. de *Declinatie-Cirkel* van eene Ster *coïncideert* met den *Meridiaan* der plaats, als de Ster in den *Meridiaan* is, 460.

DENKBEELDIGE of ware *Horison*, zie *Horison*.

DIEREN 10 ONLIQVA, zie *Afnyking*. (teluine) door berekening te vinden, 419.

DOORGANG door den *Meridiaan*, *Mediate*, *Cumulative* van een Hemellicht, hoe door middel der Globen te vinden, 372, 470. en hoe door berekening, afgeleid uit de rechte klimming van een Hemellicht in tyd, 376. **DOORGANG** der *Maan* door den *Meridiaan* te vinden, 417. **DOORGANG** van het 10. punt van *Y* door den *Meridiaan*, hoe door middel der Globen, 375. en hoe door berekening te vinden, 519.

DOORSNEDEN (de) eens bols is altoos een *Cirkel*, 7.

DRIEHOEKEN (klootsche) 14.

DRIEHOEKMETING, toepassing van de *klootsche Driehoeksmeting* op de Sterrekunde en het gebruik der Globen tot dat einde, 500. onderscheiden voorbeelden dienangaande, 502—518.

DURING van de omloopen der Planeeten, 66.

DWAALSTERREN, zie *PLANETEN*.

E.

EEN en **VLOED** der Zee; derzelver verschynselen verklaard, 194—200. Tafelen voor dezelve *bladz.* 139—142. den tyd van het hoogste water te vinden, 199, 417—419.

ECLIPSEN, Oorzaak der Eclipsen, 169—173. **Handelwyze** om de Eclipsen door de Periode van 18 Jaaren te voorzeggén, 174. Te vinden of 'er eene Eclips zal zyn, 175, 176, 181, 191, 192. **Zon-Eclipsen**, 177—180. **Anzwaire Eclips**, 179. **Totaale**

Eclips, 179. **Partiaale Eclips**, 179. **Centraale Eclips**, 179. **Maan Eclipsen**, 181. **Partiaale Eclips**, 181. **Totaale Eclips**, 181. **Gebruik** der Eclipsen om de *Geographische Lengte* te berekenen, 381.

ECLIPTICA, 70—86. Is het vlak van den loopkring der Aarde, 253. in en naby dezelve vallen de Eclipsen voor, en tot dezelve wordt de loop van alle de Planeeten overgebracht, 70. **Ecliptica** der nieuwe Aard-Globe,

B L A D W Y Z E N

- 71, 75, 191. nadere beschryving der Ecliptica, 72, 76—79. Twaalf Teekens der Ecliptica, 73. worden door de talletters 0, 1, 2, 3. enz. onderscheiden 74. den stand der Ecliptica boven den Horison te vinden, 413, 488.
- EENZYNSCHADUWIGEN**, bewoonders der gemaarigde Luchtreck, 100.
- EERSTEN Meridiaan**, 119. (verschil in de plaatsing, van den) 119.
- ERUWIGDUURENDE ALMANAK**, *bladz.* 102 Tab. III—VI.
- ELLIPS**; de loopkring der Planecten zyn Ellipsen, 47. ook die der Aarde, 70. en der Maan, 134.
- ELONGATIE**, is de hoek, onder welken wy den afstand eener Planect van de Zon zien, wanneer deze hoek tot het vlak van de Ecliptica wordt overgebracht.
- EMBOLISMISCHE** Maaneshynen, zie *Toegevoegde* Maaneshynen.
- EPACTEN** van den Almanak, 152. Sterrekundige Epacten, 184.
- Tafelen der Epacten, *bladz.* 102, 132. de Epacta van een Jaar te vinden, 159. gebrek in de Epacten, 183. Epacten van Maanden, 184.
- EQUANT**, een woord van de oude Sterrekunde. Het is een Cirkel, die zoodanig geplaatst is, dat de beweging eener Planect rondom het middenpunt van dien Cirkel eenpaarig zy.
- EQUATOR**, zyne bepaaling, 93. zyne Poolen zyn de Poolen der Aarde, 101. zyne *Parallelen*, 30. Equator der Aarde, 95. vlak van den Equator der Aarde, 101. dient om van dezelve de Breedte te tellen, 120. gelyk ook de Declinatie, 102. Equator der nieuwe Globe, 95. Equatoriale Zonnewyzer, 526.
- EQUINOCTIAALE** lyn, 93. Equinoctiale Zonnewyzer, 526.
- EVENAAR**, zie EQUATOR.
- EVENWYDIGHEID** van den As der Aarde, 90—92. Evenwydigheid der gezichtsstraalen, zie *Parallaxis* der vaste Sterren.

F.

- FERSTEN** (beweeglyke) 142. Paaschfeest, 156. den Tyd van het Paaschfeest te vinden, 159.

G.

- GEBRUIK der Globen**, 267—546.
- GEOCENTRISCHE** Lengte en Breedte der Planecten, is haare Lengte en Breedte uit de Aarde gezien, 77, 81.
- GEOGRAPHIA**, zie AARDRYKS. KUNDE.
- GESTERNTEN**, zie Sterrebeelden.
- GEVOLGEN** uit de beschouwing van de Cirkels der Sphcer afgeleid, 35.
- GLOBEN**, algemeene bepaaling, 1. Nieuwe Constructie der Aard-Globe vereenigd als 't waare in zich belde de *Hemel- en Aard-Globe*, 2. Beschryving van deze nieuwe Constructie, 69—132. gebruik dezer Globe, 267—421. gebruik der *Hemel- en Aard-Globe* van ADAMS, 422—492. gebruik der Globe in de klotische Driehoeksmeting, 500—519. gebruik der Globe in de Zonnewyzerskunde, 520—546.
- GNOMONICA**, zie Zonnewyzerskunde.
- GRAAD** is het 360e gedeelte van een' Cirkel, 13. Graaden der Aarde, 119, 120. Graaden van Lengte zyn niet even groot, 388. haare grootte in Mylen, *bladz.* 296. den graad des Equators die in den Meridiaan staat te vinden, 406, 482, 519.
- GREGORIUS** (verbeteringen in den Almanak, door Paus) 150.
- GROOTHEDEN** der Planecten, 68.

GUL-

B L A D W Y Z E R

GULDEN-GETAL, 144. het *Gul-*
den Getal voor elk Jaar te vin-

den, 144. Tafel van het *Gul-*
den Getal, *bladz.* 102.

H.

HELIASCH Op- en Oudergang,
155, 166, 350, 459. denzelven
door berekening te vinden, 514.

HELIOCENTRISCHE Lengte en
Breedte der Planeeten, is haare
Lengte en Breedte uit de Zon
gezien, 77, 81.

HELLINGEN van de loopkringen
der Planeeten, 81. Helling van
den loopkring der Maan, 139.

HEMEL-GLOBE, Cirkels op dezelve
gevonden wordende, 44. moet
beschouwd worden als de Aard-
Globe te omringen, 204, 205.
derzelver beschrijving, 208-260.
Gebrauk, 430, 433, 434, 448—
450, 455—460, 465, 466, 468,
470, 472, 477, 482, 484, 485,
489.

HEMELLICHTEN. Dit woord is de
Sterren, Planeeten en Comee-
ten gemeen.

HEMISPHEREN halve kloot of Half-
rond; Noorder Halfrond, Zui-
der Halfrond, 93.

HERSCHEL of **URANUS**, de ze-
vende Planeet van de Zon af
haar omloopstyd en afstand,
66, 67. middenlyn en grootte,
68. Satellieten, zie Pl. V.

HERPERUS, naam van *Venus* wan-
neer zy *Avonifler* is.

HETEROSCH, zie *Eenzydscha-*
duwigen.

HOEKEN, meting der hoeken, 14.
De verschillen van Lengte en
hoogten moeten als hoeken aan-
gemerkt worden, 212, 460.
Klootfche hoeken, 14, 19, 20.
Uurhoek, 502. Hoek, welken de
As der Aarde met de *Ecliptica*
maakt, 93. Standhoek noemt
men den hoek, welke in 't mid-
denpunt van een Hemellicht,
door den *Breedte-Cirkel* en den
Declinatie-Cirkel gevormd wordt.
Azimuth Hoek, 507. Hoek,

welken de *Horison* met den
Equator maakt, is gelyk aan
het *Compliment* van de *Breedte*
der Plaats, 35, 1e en 2e gevolg,
36. Hoek, welken de *Ecliptica* met
den *Equator* maakt, 35, 3e en
4e gevolg, hoek, welken de *De-*
clinatie-Cirkel van eene Ster met
den *Meridiaan* van een zekere
plaats maakt, 460. is gelyk aan
den hoek, welken de *Meridiaanen*
van twee plaatsen met elkande-
ren maaken, 460. den hoek, wel-
ken de *Ecliptica* met den *Meri-*
diaan maakt, te vinden, 509.

HOORDPUNTEN zyn de Poolen der
Aarde, der *Ecliptica*, het Zenith,
Nadir, 34. de Nachtevenings-
punten, 96, 245. Zonneftande-
punten, 98.

HOOGTE van een Hemellicht, 212.
Handelwyze om dezelve te
meten, 212. om dezelve op
de Globe te vinden, 323, 448.
daaruit te besluiten hoe laat het
is, 377, 472, 407, 483. Pool-
hoogte, 36, 108. Hoogte van
den *Equator*, 108. *Compliment*
van *Hoogte* is gelyk aan den
afstand van twee plaatsen,
365, 387.

HORIZON, 106. Natuurlyke of
fchyndbare *Horison*, 106, 107,
211. Artificieele Waare of Wis-
kunftige *Horizon*, 107. alge-
meene eigenschappen van den
Horison, 108. Poolen van den
Horison, 22, 108. *Horison*
der nieuwe Aard-Globe, 112.
deszelvs gebruik, 291. de *Ho-*
rison verdeelt de Aarde in twee
gelyke deelen; landen welken de
Horison van eene zekere plaats
bevat. 356.

HORISONTAALE beweging van het
Quadrant, 215. *Horizontale*
Zunnewyzers, 529.

B L A D W Y Z E R

I.

JAAR (burgerlyk) 149. Zonne- of Keerkringjaar, 149.

INDICTIE, 147.

JAARGETYDEN, zie *Saisoenen*.

JAARGETYD-SNEDEN der Nachteveningen, 96. en Zonnestanden, 98.

JAARTELLING (GEMEENE) 149, 150.

JUPITER, de vyfde Planeet van de Zon af; zyn afstand en omloopstyd, 66, 67. midderlyn en grootte, 68. Satellieten, zie Pl. V.

K.

KEERKRINGEN, 99.

KLEINE CIRKELS, zie *Cirkels*.

KLIIMMEND. Klimmende teekens, zyn die, welken de Zongedurende den Winter en de Lente doorloopt, door zich alle dagen meer en meer te verheffen, 97.

KNOOPEN der Planeeten, 63, 64,

81. Beweging der Knoopen, 64. Knoopen der Maan, 139. men noemt die Draakenhoofd. Draakenstaart, 139. hunne omloop, 140.

KRACHT (middelpuntige) zie *Aan- trekkringskracht*.

L.

LENGTEN der Zon, 74. de Lengte der Zon gegeven zynde, derzelve rechte klimming te vinden, 508. der Planeeten, 74, 77. Geocentrische en Hellocentrische Lengte, 77. tot de Ecliptica overgebragte Lengte, 83. dezelve op de Globe aan te wyzen, 329, 451. Aardsche of *Geographische* Lengten, 119. van waar zy gerekend worden, 119. zy worden door de Uurhoeken gevonden, 281. en door de Zon Eclipsen en afstanden van de Maan en Sterren berekend, 379—383. dezelve op de Globe

te vinden, 293, 432. Lengte der Sterren, 105.

LETTEREN (Zondags) 146. Handelwyze om dezelve te vinden, 146.

LOOPKRING is de Cirkel of de kromme lyn, die eene Planeet beschryft, 57. vallen niet in hetzelfde vlak met den loopkring der Aarde, 81.

LUCHT Dampkring, zyne uitwerking op de *Refractie*, 116.

LUCHTSTREEK, ruimte op de oppervlakte der Sphaer tusschen twee evenwydige Cirkels begrepen, 99, 100.

M.

MAAN (Beginfelen van den Loop der Maan) 133—142. haar omloopstyd, 136. haar afstand, 136, 138. *Synodische* en *Periodische* omloop, 136. Maanjaar, 137. haar Apogeum en Perigeum, 138, 200. schynbare grootheid der Maan, 138. wezenlyke grootheid der Maan, 68. haar helling, 139. haar

Breedte, 191. haar Uurbeweging, 136. haar Knoopen, 139, 140, 188. haar Phases, 141. haar Eclipsen, 181. Handelwyze om de Conjunctie der Maan door middel der Epacten te vinden, 159, 185. haar *Lengten* en *Breedte* te vinden, 187. 191, 193. Gebruik van de beweging der Maan om de Lengte op Zee te vinden, 382, 383. **MAAN-**

B L A D W Y Z E R

MAAN-CIRKEL, 137, 146.

MAAND (Synodische) of Maan-
schyn, 136. Periodische Maand,
137. Romeinsche Maanden, 160.
MAANENLYN, Synodische omloop
van de Maan, 136.

MAAT der hoeken, 14.

MAAT, de vierde Plancoet in afstand,
van de Zon; haar afstand van
de Zon en omloopstyd, 66, 67.
middenlyn en grootte, 68.

MERCURIUS, de naaste Plancoet aan
de Zon; haar afstand van de Zon
en omloopstyd, 66, 67. mid-
denlyn en grootte, 68.

MERIDIAAN (algemeene bepaling
van den) 117, 224, 225. Aard-
rykskundige Meridiaan, 118.

Eerste Meridiaan, 119. Oor-
sprong van het woord, 120,
221. De Meridiaanen in de Aard-
rykskunde bepalen de Lengte,
119, 120. De Meridiaan in een
Sterrekundigen zin is het vlak
van een der Meridiaanen van
de Aard-Globe, en dus het vlak
van den Aardrykskundigen Me-
ridiaan, 121. de Meridiaan is
eigenlyk maar een Cirkel,
122. doch wiens begin en einde
eenigzins anders bepaald wordt,
123. het vlak van den Meri-
diaan deelt de Aarde in twee
gelyke deelen, 123. sommige
Sterren komen maardéns, ander-
ten tweemaal in den Meridiaan,
125. bewegbaare Meridiaan onzer

nieuwe Aard-Globe, 126—128.
gebruik des bewegbaaren Meri-
diaans, 270. bewegbaare Meri-
diaan van de Globe van ANAM,
423. zyn gebruik, 460. alge-
meene Meridiaan der Hemel of
Aard-Globen, 268, 424. wordt
soms ook voor den Declinatie-
Cirkel van eene of andere Ster
genomen, 461. de doorgang
van een Ster door den Meridiaan
te vinden, 372, 470. doorgang
van het te punt van Arles door
den Meridiaan, 375.

MARKTZEKEN, welken de Teekens
van den Zodiac aanduiden, 79.

MÉTAMPTOSE of Zon Equatie, 158.

METRE, 365.

MINDAG, 120.

MINDAGLYN (een') te trekken, 229.

MIDDELBAAR. Middelbaare 194,
284. Middelbaare beweging der
Zon, 287. der Plancoeten, 66
der Maan, 136.

MIDDENLYN van een Cirkel, 4, 5.
wordt ook middenlyn van een
Bol of Sphær genaamd, wa-
neer die Cirkel rondom denzel-
ven bewogen wordt, 4. deze mid-
den lyn is de As des Bols, 6.
alle middenlynen eens Bols zyn
even groot, 6.

MIDDEN DES HEMELS (de Astraf-
rella van het) te vinden, 406,
482, 519.

MYLEN, Duitse Mylen, 387. Fran-
sche Mylen of Lignes, 387.

N.

NAAMLYST der vaste Sterren, zie
dezelve achter dit werk.

NACHTEVENING, gelykheid der Da-
gen en Nachten op den dag der
Nachteveningen, 91, 96. Co-
larus der Nachteveningen, 103.
Afstand der Nachtevening van
de Zon, of doorgang van het
eerste punt des Raas door den
Meridiaan, 375.

NACHTEVENINGEN - CIRKEL, zie
Equator der Aarde.

NADIR of voetpunt, dat recht

tegen over het Zenith staat
zie Zenith.

NEOMENIA, zie nieuwe Maan.

NONAGESIMUS noemt men het punt
der Ecliptica, dat 90 graaden
verwyderd is van de beide door-
snijdingen van den Meridian en
de Ecliptica.

NOORDELYK, zie Pool, Breedte,
Declinatie, Hemisphaer.

NOORDEN, een der vier Hoofd-
punten des Hemels, 611.

O.

O.

OMLOOPEN der Planeeten, 66. Omloopen der Maan, 136, 137. hoe de omloopstyden der Planeeten te vinden, 255.

ONBESCHADUWEN, bewoners der verzengde Luchttreek, 99.

ONDERGANG der Hemellichten, door middel der nieuwe Aard-Globe te vinden, 295, 331, 337, 342. door middel der Globe van ADAMS, 434, 456. der Sphaera armillaris, 495. door berekening, 502.

OOSTEN, een der vier Hoofdpunten des Hemels, 211.

OPGAANG der Hemellichten door middel der nieuwe Aard-Globe te vinden, 295, 331, 337, 342. door middel der Globen van ADAMS, 434, 456. der Sphaera armillaris, 495. door berekening, 502.

OPPOSITIE eener Planeet, 84. Oppositie der Maan of volle Maan, 141.

ORDINAATEN, 7.

P.

PAASCHE, Paasch-Maan, 150, 156.

PARALLAXIS, (Horizontale) 110. Parallaxis van hoogte, 111. Horizontale Parallaxis der vaste Sterren is oneindig klein, waarom derzelver gezigtstrekken als evenwydig beschouwd worden, 110.

PARALELLEN, kleine Cirkelen evenwydig aan den Equator, 30, 120. Parallelen aan de *Ecliptica*, 31. Parallelen aan den Horison noemt men *Almicantarath*, 32.

PENUMBRA, zie *Byschaduw*.

PERIÆCI noemt men die bewoners der Aarde, welken op dezelfde Paralel wonen, en dus dezelfde *Breedte* hebben, doch wier *Langte* 180° verschilt: de eene telt dus *middag* als de andere *midternacht* telt; zy hebben dezelfde seizoenen op denzelfden tyd, en zien dezelfde Sterren boven hunnen *Horison*.

PERIODEN (*Jullaansche*), 148.

PERISCH, zie *Randenschaduwigen*.

PHASES der Maan, 141.

PLAATS van eene Planeet op de Globe aantewyzen, 329.

PLANEETEN, algemeene beginselen van haaren loop, 46—68. Verschil der Planeeten en vaste Sterren, 47. Volbrengen haaren loop om de Zon, 47. de Aarde behoort onder derzelver rang, 48. de vlakken haarer loopkri-

gen gaan allen door de Zon, 49. haare loopkringen zyn Ellipfen, 57. *Apsiden* der Planeeten, 58. *waars* en *middelbaars* Anomalie der Planeeten, 59. doorloopen geen gelyke boogen in gelyke tyden, 59. 60. *middelbaars* en *waars* Planeet, 61. de *inhouden* zyn evenredig aan de tyden, 62. haare loopkringen hellen op het vlak der *Ecliptica*, 62, 64. haare knoopen, 64. de vierkanten haarer omloopstyden zyn als de *Teerlingen* der afstanden, 65. haare afstanden van de Zon en omloopstyden, 66. afstanden van de Aarde, 67. eenvoudige getallen om zich de afstanden der Planeeten te verbeelden, 67. haare middenlynen en grooten, 68.

PLANETARIUM, is een werktuig door middel van hetwelk men de afstanden en omloopstyden der Planeeten kan leeren kennen.

POOL, wat die in 't algemeen is, 6, 22. Poolen der wereld of van den *Equator*, 34. De Noord-Pool (*Pulus borealis* vel *arcticus*) is de Pool, die wy zien; handelwyze om die te kennen kennen, 227, 228. haare hoogte waar te neemen 228. Pool der *Ecliptica*, 34. Pool des *Horisons*, 22, 34. 108.

POOL-HOOGTE, wat die is, 36, 108. de Globe na-dezelvete stellen, 453.

B L A D W Y Z E R.

POOL-STER is eene der eerste Sterren, welken men nodig heeft te kennen, 101.

PRIMUM MOBILE, is de dagelyksche beweging, met alles wat daarvan afhangt; de tweede

beweging bevat de loopkringen der Planecten

PROBLEMA'S (*algemeene en byzondere*) 268.

PROMTOSSE of Maan equatie, 153.

Q.

QUADRANT, beschryving van hetzelfde, 212, 214. deszelfs gebruik in het meten der hoogten, 213.

QUADRATURE der Maan, of Quartier-Maan, 141. Quadraturen der Planecten, 84.

R.

RADIUS, zie *Straal*.

RADIUS VECTOR, zie *Paarstraal*.

RECHTE KLIMMING, 102. de Rechte klimming der Zon waar te nemen, 245. de Rechte klimming der Sterren door middel der Hemel-Globe te vinden, 455. de Rechte klimming der Zon door middel der Globe te vinden 367, 468. de Rechte klimming der Zon ge-

goeven zynde, derzelver Lengte te vinden, 508.

REDENS van den inhoud met de tyden, 62. Van de afstanden der Planecten met haare omloopen. 65.

REDUCTIE tot de *Ecliptica*, 83.

REFRACTIE, 116.

RESEL (*Algemeene*) voor de Watergetyden, 198.

RONDOMSCHADUWIGEN, bewoners der bevrozen Luchtfreek, 100.

S.

SAGITTARIUS, zie *Schutter*.

SAIZOENEN, oorzaak der Saizoenen, 299. Verklaaring van de afwisseling der Saizoenen, door middel onzer nieuwe Aard-Globe, 303—314. door middel der Globen van ADAMS, 443—445. door middel der *Sphaera Armillaris*, 497.

SATELLIETEN, der Planecten, haare omloopstyden, haare afstanden, zie Pl. V.

SATURNUS de zesde Planeet van de Zon af: haar omlooptyd en afstand 66, 67. middenlyn en grootte, 68 Satellieten, zie Pl. V.

SCHADUWE is in de verzengde Luchtfreek op den middag dan naar het Noorden, en dan naar het Zuiden gekeerd, 99. verdwynt op den middag van dien

dag, dat de Zon in het *Zenith* staat, 99. is in de gematigde Luchtfreek op den middag altoos naar het Zuiden gekeerd, 100. gaat in de bevrozen Luchtfreek het Compas rond, 100

SCHADUWLOOZEN, zyn de bewoners der verzengde Luchtfreek, 99.

SCHERMLICHT, begin en einde der Schemering door de Globe aan te toonen, 325, 449. duurt niet altoos even lang. 326.

SCHUINE KLIMMING, 386, 474.

SCHUINE NEDERDAALING, zie *Afklimming*.

SCHUINSHEID van de *Ecliptica*, of hoek van de *Ecliptica* met den *Equator*, 94.

SCHUTTER, 73.

SCHYNBAAR, schynbaare tyd of wa-

B L A D W Y Z E R

- waare Tyd, zie Tyd. Schynbaare beweging der Plancten, is haare beweging uit onze Aarde gezien, 80.
- SNREDE** (Gemeene) van twee vlakken, 64.
- SNELHEID** der Plancten, zie Pl. V.
- SOLSTITIA**, zie *Zonneſtand*.
- SPHEER**, beteekent eigcnlyk niets anders dan eene kloot, en men gebruikt het woord *Spheer* dikwyls in die betekenis, 4. In de Sterrekunde is zy de verzameling of nabootzing der hemelfche Cirkelen, 28. grondbeginſelen der Spheer, 1—42. *Sphaera Armillaris*, 261—266. Spheer geſchikt naar de waare beweging, 264. naar de ſchynbaare beweging, 266. haar gebruik, 493—499. *Rechte Spheer*, 39, 393, 477. *Schuine Spheer*, 40, 394, 477. *Parallele of Evenwydige Spheer*, 41, 395, 477.
- SPREKBOEK**, 73.
- STELZEL** der Waereld, 247. Stelzel van *Protopneus*, *Tycho Brahe* en *Copernicus*, 247. bewyzen voor de waarheid van het ſtelzel van *Copernicus*, 248—256.
- STERREWERLDEN**, 231. hunne ſtand leert ons de gelegendheid van de verſchillende landen onzer Aarde kennen, 357.
- STERREN**, wyze om haaren ſtand aan den hemel of op eene Globe te bepaalen, 102, 232—234. worden onderscheiden in *vaste Sterren* en *Dwaalſterren*, 47. haare plaats op de nieuwe Globe aantewyzen, 339. de Sterren, die op eene gegeven plaats niet opgaan, te vinden, 343, 457. de Sterren, die op eene zekere plaats nooit ondergaan, te vinden, 345, 457. doorgang, der Sterren door den Meridiaan, 372, 470.
- STIER**, 73.
- STRAAL** (de) is de $\frac{1}{2}$ middenlyn eens bols of Cirkels, 5.
- STRAALBUIGING**, zie *Refractie*.
- SYSTEMA MUNDI**, zie *ſtelzel der Waereld*.

T.

- TAFEL** der Epacten, Guldental, Zonnecirkel en Zondagsletter, *bladx.* 102. der Sterrekundige Epacten, *bladx.* 132. der Tydmerken van de middelbaare Lengte en beweging van den knoop der Maan, *bladx.* 132. van het verſchil van tyd, dat het hoogſte water vroeger of laater voorvalt, enz. *bladx.* 139. van het Ur van het hoogſte water voor onderscheiden havens, *bladx.* 140—142. van de hoegrootheid der graaden van Lengte op elken graad van *Breedte*, *bladn.* 206.
- TROENVOTERS**, 128. de Tegenvoeters van eene zekere plaats te vinden, 412.
- TERKEN** van den Zodiac; deze zyn de twaalf deelen van de *Ecliptica*, en worden van het Nachteveningspunt van de Lent te afgerekend, hunne naamen, en merkteekens, 73. worden van de Geſterntens onderscheiden, 74. Klimmende Teekens, 97. Dalende Teekens, 97.
- TELLURIUM**, de Aard-Globe als een *Tellurium* te gebruiken, 308—314, 443—445.
- TERUGGANG** der Nachteveningen, 74, 96.
- TOEGEVOEGDE** Maaneſchynen, 144.
- TRIGONOMETRIA**, zie *Driehoeksmeting*.
- TWELLINGEN**, 73.
- TWEEZYDSSCHADUWIJEN**, zyn de bewoners der verzengde Luchtfreek, 99.
- TYD**, (Sterrekundige, burgerlyke) 164. middelbaare Tyd, 284. waare Tyd, 284. verandering van den Tyd in graaden, 421, 492. en der graaden in Tyd, 421, 492. de omwenteling der Aarde is de maat van den Tyd, 149. vereffening des Tyds, 283. oorzaken van het verſchil der waare en middelbaare tyd, 285, 286.

Tyd, die men op de Globe telt, 289. den waeren en middelbaaren Tyd door middel der Globe samenwyzen, 290.
TYDREKING, of **JAARTELLING** in de Tydrekening, is de dag of tyd einer vermaarde gebeurtenis.
TYDMARK in de Sterrekunde, is de

middelbaare Lengte eener Planeet, voor het begin van een jaar. Tabel der Tydinerken van de middelbaare Lengte en beweging van den knoop der Maan, Tab. VIII. bladz. 132.
TYDRANKING (Nuttigheid der Sterrekunde in de) 143.

U.

ULTRAMORIONTOREID, 38.
UITPAAKSEL, hemelgewelf, verzameling der vaste Sterren, aldus genoemd omdat de Ouden dezelve aanmerkten, als geplaatst zynde op het laatste bekleedzel des hemels, en als de laatste wal der hemelen uitmakende.
URANUS, zie *Herschel*.
URCIRKEL, van de Globen van *Adams*, 129. 260. van de nieuwe Aard-Globe, 129. gebruik dergelven, 271.
URAN, Planeet uren, 163. Babylonische uren, 164. Atheensche uren, 164. Egyptische en Romeinsche uren, 164. Ara-

bische en Sterrekundige uren, 164. Het uur te vinden hoe laat het is in alle landen van de wereld, 275—282, 424—429, 462.
Uur van den Op- en Ondergang der Zon te vinden, 295, 434.
 Het uur door de hoogte van een hemellicht te vinden, 407, 433.
UURTELLING op de Globen naar de Constructie van *Adams*, aanmerkingen daartomtrent, 424. verschil van Uurtelling, 272.
UURWYZEN op de nieuwe Aard-Globe, is de *Artificiele Zon*, 131, 274. van de Globen van *Adams*, 260.

V.

VENUS, de tweede Planeet van de Zon; haar afstand en omloop-tyd, 66, 67 haar middenlyn en grootte, 68. Is dezelve welke wy Morgen en Avondster noemen, 410.
VERANDERING van den Tyd in graden, 421, 492. en van graden in Tyd, 421, 492.
VERANDERING van de Ecliptica der nieuwe Aard-Globe, 75, 191. van den Horizon der Hemel-Globe, 258.
VERKEERING des tyds, 283, 287, 288.
VEROELYKING van de nieuwe Constructie der Aard-Globe met de oude, 203—207. van den stand van twee Hemellichten onderling, 236.
VERKLARING der eerste en tweede Tabel of Tab. I—VI. 157—159. der derde Tabel of Tab. VII.

184—185. der vierde Tabel of Tab. VIII, 189.
VERSCHIL, *Ascensionaal* verschil, 386, 474.
VERSCHIL der *Meridianen*, 119. Verschil van Uurtelling, 272. het verschil van Uurtelling op de Globe te vinden, 275—280, 423—429, 282.
VERCHYNARLEN (Hemel-) dienen om de *Geographische* Lengte te vinden, 380.
VERSNELLENDEN EN VERTRAGZENDEN beweging der Planeeten, 61. der Zon, 284.
VERTICAAL, een draad is *Verticaal* wanneer hy van boven naar beneden loodrecht hangt, en *perpendiculair* op den Horizon is. *Verticaal*, een Quarcirkel van welken men zich by de Globe bedient om de Hoogte der Hemellichten boven den *Horizon*.

B L A D W I J Z E

af te meten, 114. om den afstand tuschen twee plaatsen te meten, 387. Verticale beweging van het Quadrant, 215. Verticale Zonnwyzer, 590. te vinden, welke Sterren 'er in aan' zekeren Vertical staan, 361, 466. VERTICALE LYN, (de) is de loodlyn. Hoek van den Vertical met den Smal der Aarde, 216. HONG. VISCHEW, 73. Vlak; waaraer men van de Cirkelen der Sphaer spreekt, verstaat men dikwils het vlak van die Cirkelen, veelteer dan hunne

omtrekken, 50. Bepaling van een vlak, 51. wat men 'er op verstaar als men zegt dat een Hemellicht in den Equator, in den Meriden, enz. is, 54. Hoeken der vlakken, 61. Maat van de helling der vlakken, 62. de loopkringen der Planeten syn vlakken, 67. Vloed of laagte Zee, 194, en volgende. VORSTRAAL, noemt men de lyn, uit het middelpunt der Zon tot het middelpunt eener Planete getrokken.

W.

WAGEN, (grootte) 228. WATERGETYDEN, zie Vloed en Ebbe der Zee. WATERMAN, 73. WEG'CHAAL, 73. WEEKEN, 162. WESTEN, een der vier hoofdpunten

des Hemels, 211. Verschil van dagrekening of men naar het Westen dan naar het Oosten de waereld omreist, 412. ~~Weg~~ van de beweging der Planeten, 62, 65.

Z.

Zee, Vloed en Ebbe der Zee, 194—200. ZENITH, een Arabisch woord, dat het punt des hemels betekent, naar 't welk zich de loodlyn richt: in 't Latyn wordt hetzelfde *Vertax* genoemd; het staat tegen over het NADIE, 34. Afstand van het Zenith tot de Pool, is gelyk aan het Complement der Breedte, 42. De lyn van het Zenith staat loodrecht op de oppervlakte der Aarde, 108. te vinden de plaats in welker Zenith de Zon staat, 335, 453, 397, 478. de plaats te vinden in welker Zenith eene zekere Ster staat, 353, 460. te vinden hoe laat het is als eene Ster in 't Zenith van eene zekere plaats staat, 353, 464. te vinden welke Ster 'er in 't Zenith van eene zekere plaats staat, 359, 465. alle plaatsen te vinden, welken dezelve Ster in haar Zenith hebben, 366, 467.

ZODIAC, hemelsche ruimte of Zone van omtrent 17 graden breed, die rondom den Hemel gaat, waarvan de *Ecliptica* het midden is, en welke bevat alle de punten des Hemels, waarin de Planeten kunnen verschynen, 31, 264. Treken van den Zodiac, 73. Zon, haar afstand van onze Aarde, 66, 67, van de overige Planeten, 66, 67. haare grootte, 68. haaren loop door den Sterrenhemel waar te neemmen, 237—244. haare Declinatie en afstand van eene zekere Ster op verschillende Dagen des Jaars, 242. ZONA, zie *Luchtfrank*. ZONDAGSLITTER, 146. Tafel der Zondagsletter, *bladz.* 102. ZONNECIRKELS, 145. Tafel des Zonnecirkels, *bladz.* 102. ZONNESTANDEN, 98. ZONNENWYZERS, grondheginselen waarop derzelver simantel rust, 522.

T I D E

286. Tyd, dien men op de Globe telt, 289. den waeren en middelbaeren Tyd door middel der Globe aantewyzen, 290.
TYDREKENING, of **JAARTELING** in de Tydrekening, is de dag of tyd eenet vermaerde gebeurtenis.
TYDREKENING in de Sterrekunde, is de

middelbaere Lengte eenet Planeeet, voor het begin van een Jaar. **Tafel der Tydinmerken van de middelbaere Lengte en beweging van den knoop der Maan**, Tab. VIII. *bladz.* 132.
TYDREKENING (Nuttigheid des Sterrekunde in de) 143.

U.

UUTMIDDELPUNTIGHEID, 58.
UITFANSEL, hemelfchweef, verzameling der vaste Sterren, aldus genoemd omdat de Ouden dezelve aanmerkten, als geplaatst zynde op het laatste bekleedzel des hemels, en als de laatste wal der hemelen uitmakende.
UJANUS, zie *Herschel*.
UJCARTEL, van de Globen van *Adams*, 129, 260. van de nieuwe Aard-Globe, 129. gebruik derzelven, 271.
UJREN, Planeeet uren, 163. Babylonische uren, 164. Atheensche uren, 164. Egyptische en Romeinsche uren, 164. Assy-

rische en Sterrekundige uren, 164. Het uur te vinden hoe laat het is in alle landen van de wereld, 275—282, 424—429, 460.
UJ van den Op- en Ondergang der Zon te vinden, 295, 434.
UJ door de hoogte van een hemellicht te vinden, 407, 483.
UJSTELLING op de Globen naar de Constructie van *Adams*, aanmerkingen daaromtrent, 424. verschil van Ujstelling, 272.
UJWYZER op de nieuwe Aard-Globe, is de *Astronomische Zon*, 131, 274. van de Globen van *Adams*, 260.

V.

VJENUS, de tweede Planeeet van de Zon; haar afstand en omlooptyd, 66, 67 haar middenlyn en grootte, 68. is dezelve welke wy Morgen en Avondster noemen, 410.
VJANDERING van den Tyd in graden, 421, 492. en van graden in Tyd, 421, 492.
VJANDERING van de Ecliptica der nieuwe Aard-Globe, 75, 191. van den Horison der Hemel-Globe, 258.
VJANDERING des tyds, 283, 287, 288.
VJANDERING van de nieuwe Constructie der Aard-Globe met de oude, 201—207. van den stand van twee Hemellichten onderling, 236.
VJANDERING der eerste en tweede **Tafel** of **Tab.** I—VI. 157—159. der derde **Tafel** of **Tab.** VII.

184—185. der vierde **Tafel** of **Tab.** VIII. 189.
VJRSCHIL. *Ascensionaal* verschil, 386, 474.
VJRSCHIL der *Meridiaanen*, 119. *Vers*chil van Ujstelling, 272. het verschil van Ujstelling op de Globe te vinden, 275—280, 423—429, 282.
VJRSCHYNNAREN, (Hemel-) diegen om de *Geographische* Lengte te vinden, 380.
VJRSNELLENDE en **VJRTAGENDE** beweging der Planeeeten, 61. der Zon, 284.
VJRTICAAL, een draad is *Verticaal* wanneer hy van boven naar beneden loodrecht hangt, en *perpendiculair* op den *Horison* is. *Verticaal*, een *Quartieikel* van welken men zich by de Globe bedient om de Hoogte der Hemellichten boven den *Horison* te vinden.

DRUKFEILEN EN VERBETERINGEN.

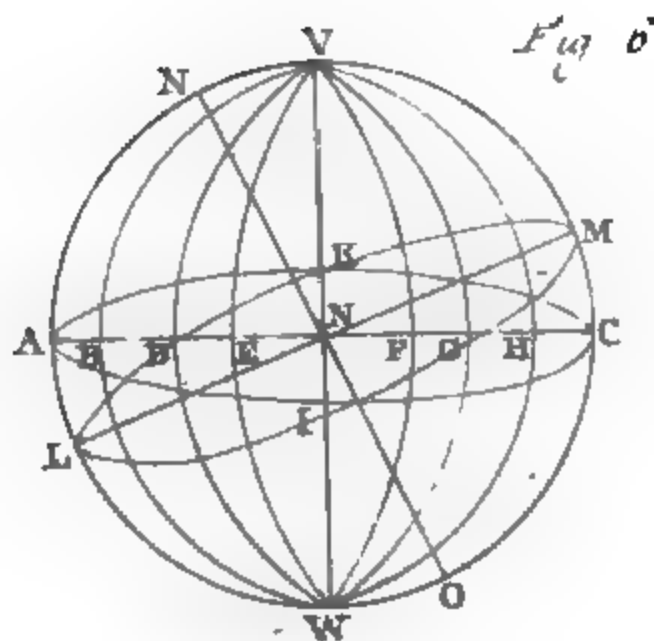
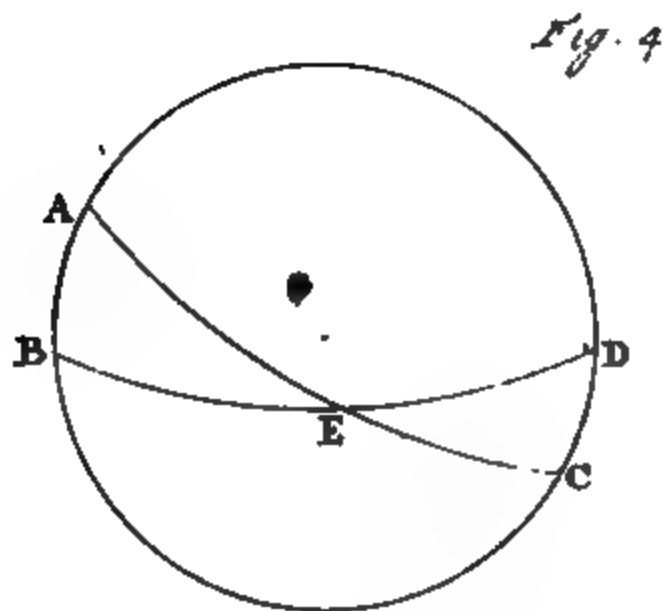
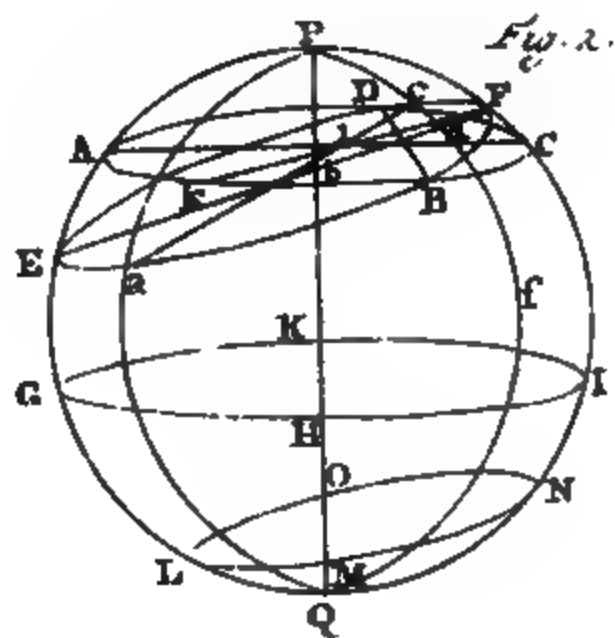
- bladz. 7 r. 6 van onderen staat *Compliment*; lees aldaar en waar zulks meer voorkomt *Complement*
- 13. r. 3 van boven staat BDC; lees EDC.
- — — 5 ————— BC ——— EC.
- 16 — 6 van onderen — *Parallellen Sphaer*; lees *Parallele Sphaer*.
- 23 — 12 en 15 van onderen staat *Apfiden*; lees *Apfiden*, gelyk ook bladz. 25. r. 1. van boven.
- 25 — 6 van boven staat ha Q, lees R en Q.
- 29 in de *Noot* staat De getallen gevoegd achter deze opgave; lees De getallen gevoegd achter de (,) in de opgave; en in den volgen den regel *decimacale*; lees *decimaale*.
- 30 r. 3 van boven staat GLOBE; lees GLOBEN.
- 33 r. 4 van onderen staat § 95; lees § 96.
- 49 r. 3 ————— achter het begin der *Lente* en *Herfst* bepaald, *byvoegen*: één van deze punten ziet men in de Fig. PL. VIII in B.
- 55 r. 3, 16, 21 en 22 van boven staat *Ascentio*; lees *Ascensio*, gelyk ook bladz. 56 en 57, waar dit woord voorkomt.
- 56 r. 10 van onderen staat MT; lees MZ.
- 68 r. 8 ————— staat 8°; lees 28°.
- 72 r. 12 van boven staat *Meridaans*; lees *Meridiaans*.
- 77 r. 7 van onderen staat L en M; lees L en N.
- 81 r. 3 en 4 ————— staat de afstand der Maan van de Aarde; op den eenen of anderen tyd, verschilt aanmerkelyk; lees de afstand der Maan van de Aarde, op den eenen of anderen tyd, verschilt aanmerkelyk.
- 91 r. 7 en 8 van onderen staat welke de eerste Zondag van 't Jaar zyn zal; lees op welke datum de eerste Zondag van 't Jaar invalt;
- 101 r. 1 en 2 van onderen staat van den dag der N. Maan, dien dag ingesloten, aftellen; lees by den dag der N. Maan, dien dag ingesloten, bytellen;
- 102 r. 8, 11 en 16 van boven staat 11 Maart; lees 13 Maart.
- 110 r. 4 van onderen staat § 176; lees § 179.
- 124 r. 14 van boven staat 18 u. 22' 4"; lees 18 u. 22' 1,4"
- 142 r. 6 en 7 van onderen staat 52'; lees 50'
- 183 en 184. staat verscheiden maalen *Ascentio*; lees *Ascensio*.
- 208 r. 7 van boven staat *Artificiele Zon* zelve, dan wanneer, enz. lees *Artificiele Zon* zelve, dat is aldan wanneer, enz.

bladz.

I N L A N D W T E R E

gas-handelwyze om dezelve te maaken, 528—546. *Equinoctiale* Zonnewyzers te beschryven, 526. *Horizontale* Zonnewyzers door middel eener Globe te maaken, 529. *Verticale* te maaken, 530. *Verticale* afwykende van het Zuiden te maaken, 531. achter- of vooroverhangende *Verticale* Zonnewyzers te maaken, 533. *Verticale* door middel van *Horizontale* te beschryven, 534. agter- of

vooroverhangende *Verticale* Zonnewyzers, door *Horizontale* te beschryven, 538. *Meridiaan*-wyzers te maaken, 541. *Polaire* Zonnewyzers te maaken, 540. algemeene aanmerkingen, 541—546. **ZONNEWYZERSKUNDE**, (gebruik der Globe in de) 520—546. **ZUIDLYK**, als *Pool*, *Broeders*, *Declinale*, *Hemisphceer*. **ZUIDEN**, een der vier Hoofdpunten des Hemels, 522.



C
P

DRUKFEILLEN EN VERBETERINGEN.

- bladz. 258 r. 7 en 12 van onderen staat *Ascensio*; lees *Ascensio*.
 — 258 r. 12. boven *Contingit*; lees *Contingit*.
 — 241 r. 4 van boven staat de vooren; lees de te vooren.
 — 244 r. 9. — staat voor welken de Zee; lees op welken de Zee.
 — 257 r. 12. — staat koop; lees knoop.
 — 260 r. 6 van onderen staat 20° 00'; lees 20° 13'.
 — 267 r. 13. — staat Zuidelykhe; lees Noordelykhe.
 — 271 r. 14 van boven staat *Slangendrager*; lees *Slangendrager*.
 — 288 r. 23 van onderen achter Aard-Globe *Interrogans*; naar de Constructie van ADAMS.
 — 321 r. 2 dan boven achter *Interrogans*; doch welke ook loutende voor den Declinatio-Cirkel der Sterren van eenige Ster kan gebruikt worden.
 — 321 r. 3. — staat § 351 en 312; lees § 351 en 352.
 — r. 28. — denzelven beide; lees dezelven beiden.
 — 367 r. 20 van onderen staat 360° lees 360'.
 — 406 r. 11 van boven staat *geschroef*; lees *geschroefd*.

DE CATALOGUS VAN STERREN.

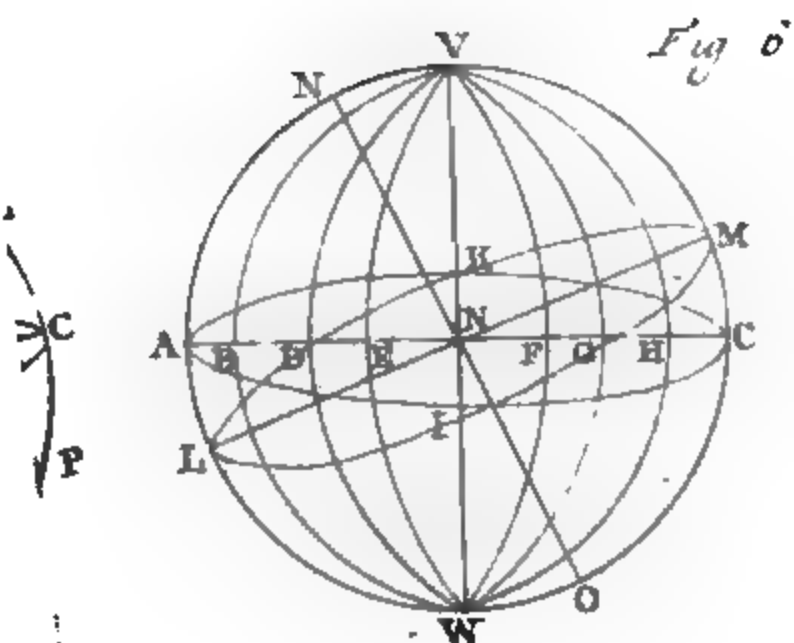
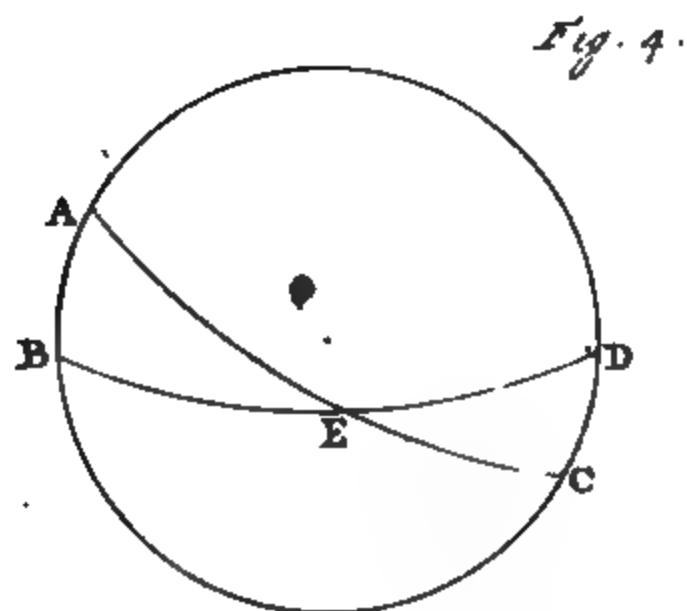
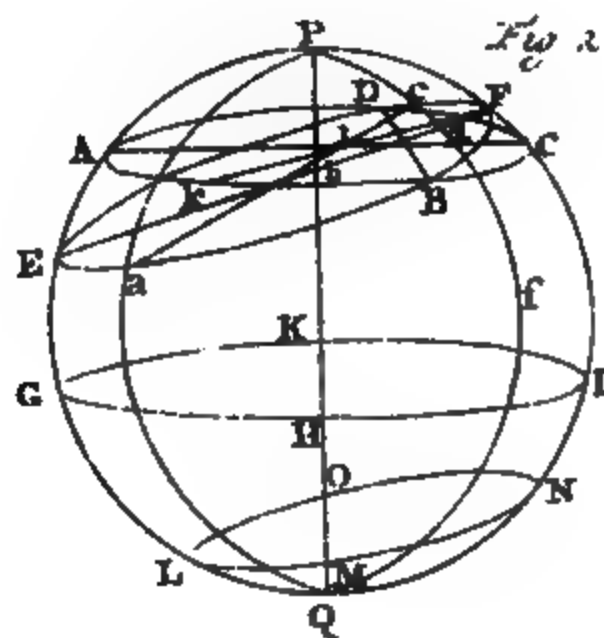
- bladz. 10 r. 3 van onderen staat 7 Hydra; lees 1 Hydra.
 — 11 r. 4 van boven staat in de kolom van de Asc. rect. 154.6.16; lees 154.6.16.
 — 18 r. 4. — staat in de juist verand. van Declin. + 7.5; lees — 7.5.

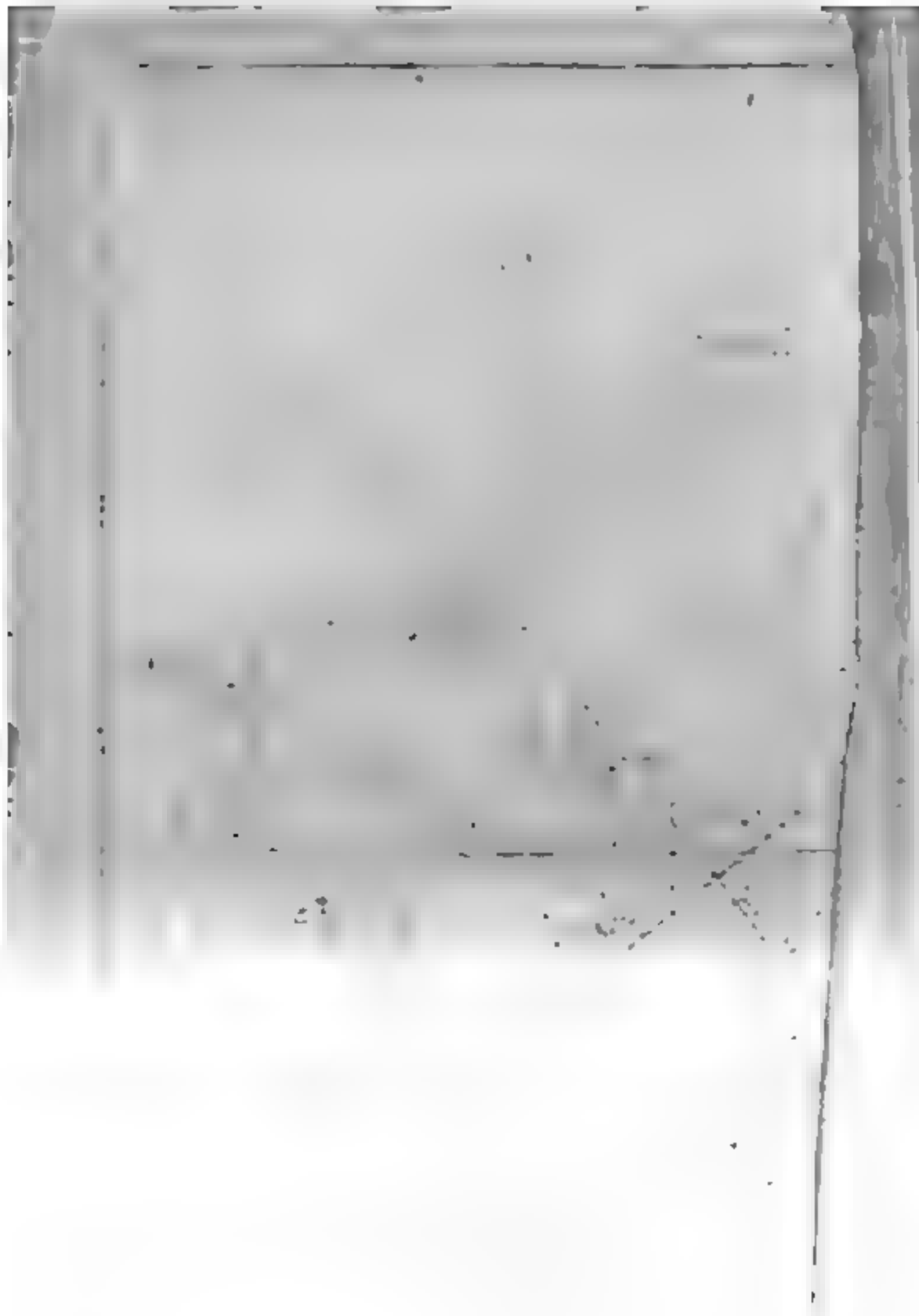
BERICHT AAN DEN BINDER.

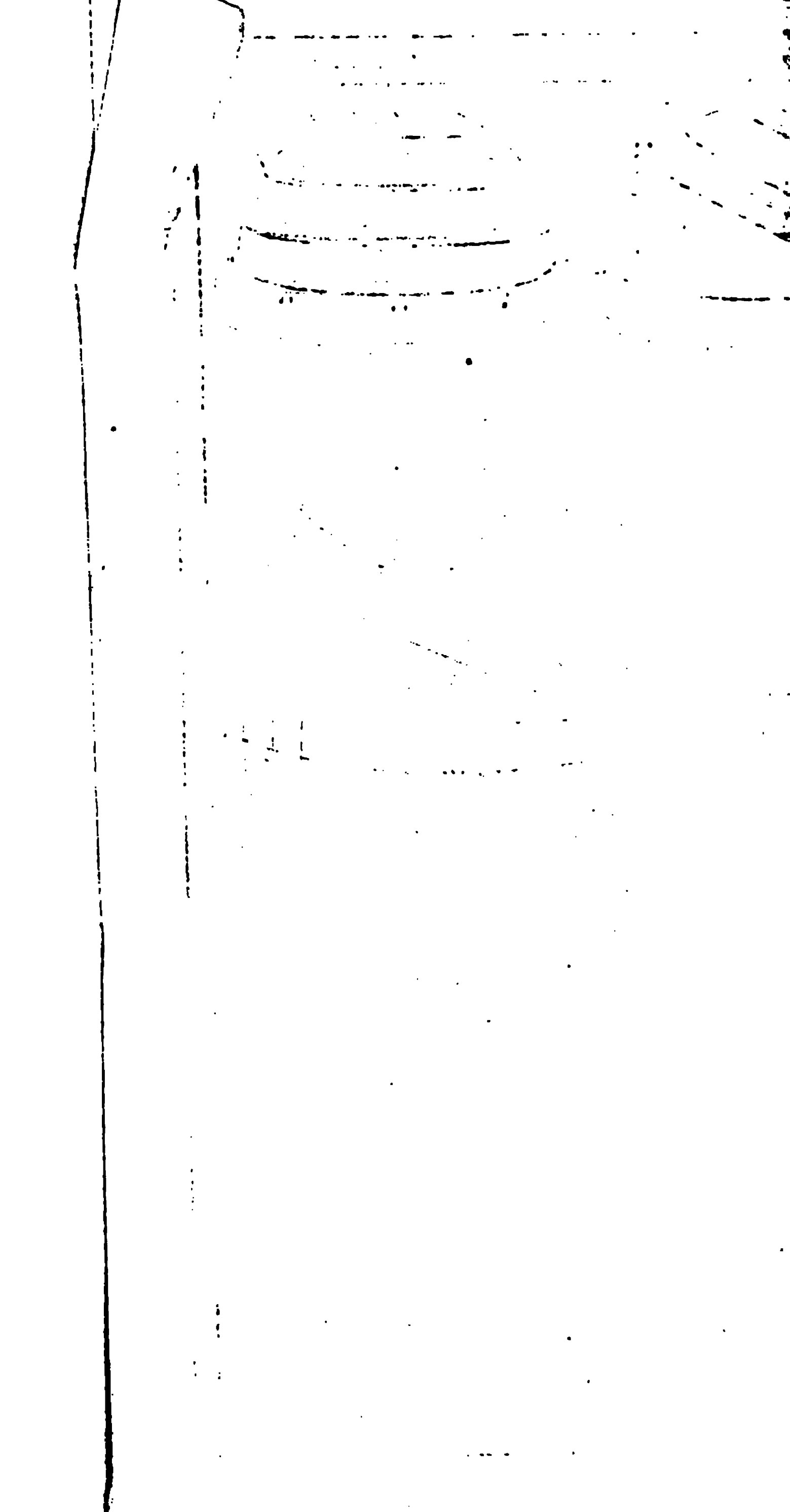
Tab. I—VI. te plaatsen tegen over bladz. 102

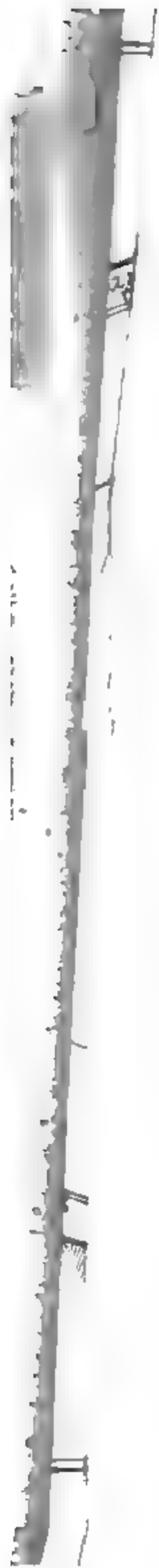
Tab. VII en VIII. ————— bladz. 152

De platen moeten alle achteraan naar de rechterhand uitlaande, geplaatst worden.









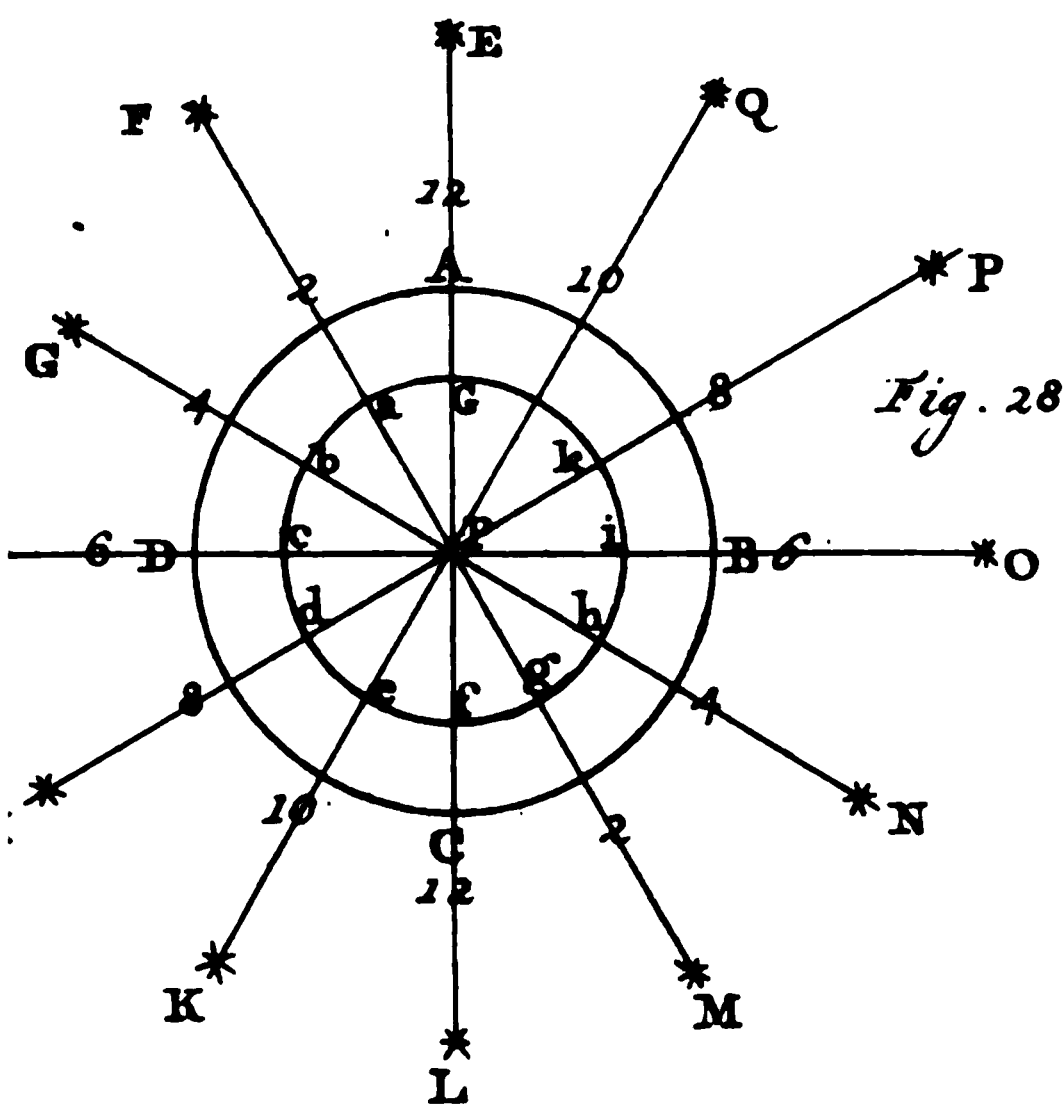


Fig. 28

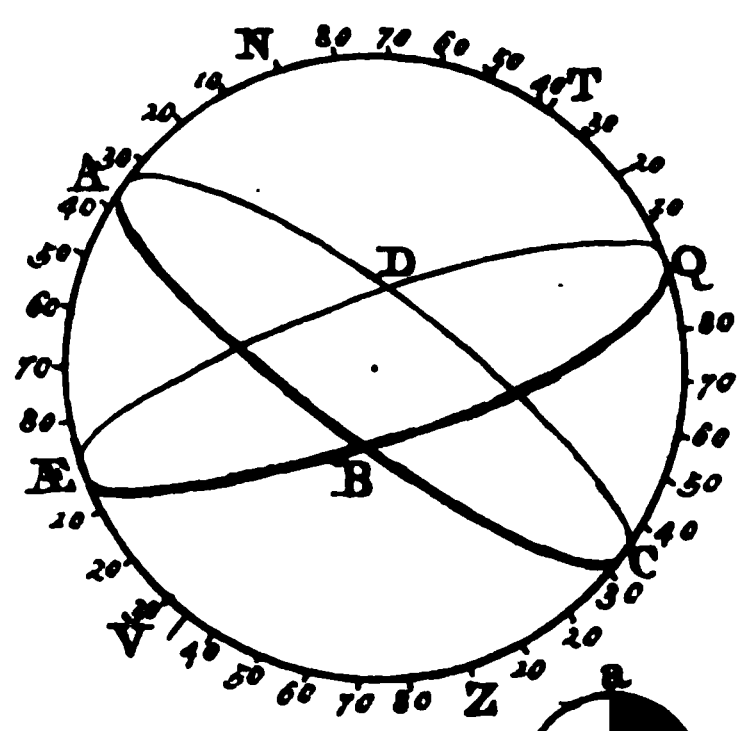


Fig. 30.

Fig. 33

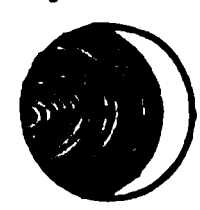
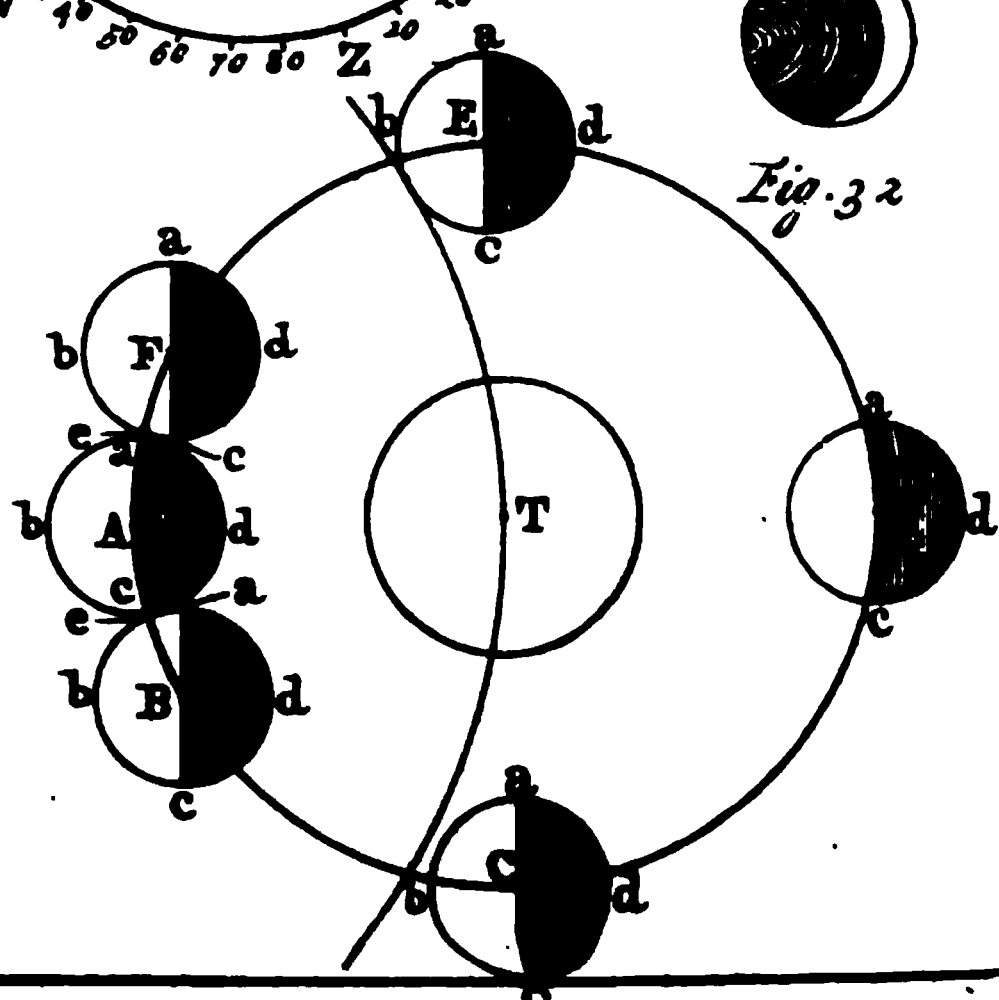


Fig. 32





-D

-B

1-



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental setup and the procedures followed during the study.

3. The third part of the document presents the results of the study, showing the data collected and the analysis performed. It includes several tables and figures that illustrate the findings of the research.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the study and the conclusions drawn from the results. It highlights the significance of the findings and their potential impact on the field of study.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key points discussed throughout the document. It reiterates the main findings and the conclusions drawn from the study.

